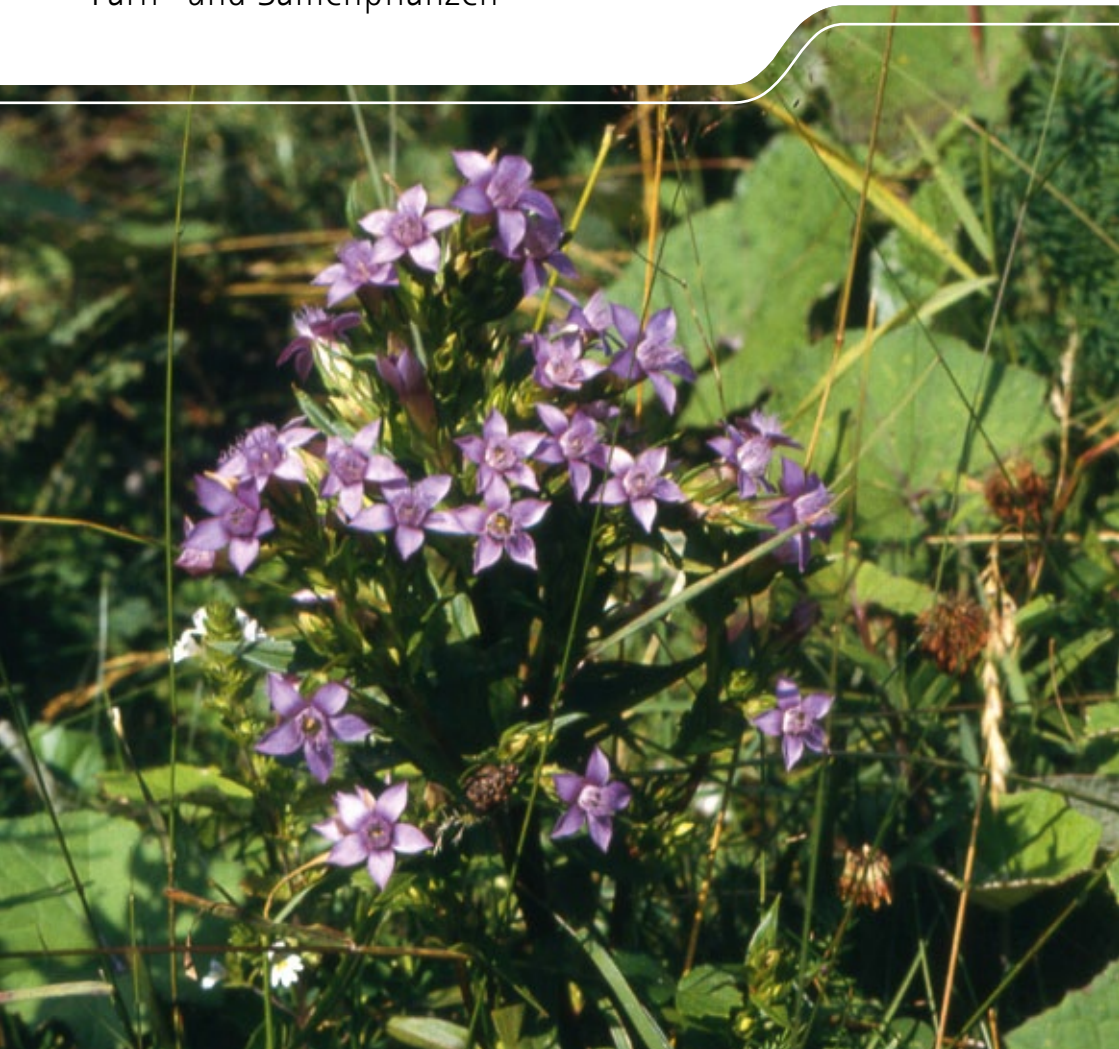




Rote Liste und Artenliste Sachsens

Farn- und Samenpflanzen





Inhalt

Vorwort	03
1 Einleitung	04
2 Definition der Kategorien	07
3 Grundlagen der Gefährdungsanalyse	09
4 Kommentierte Artenliste	15
5 Rote Liste	175
5.1 Gefährdungskategorien	175
5.2 Sonstige Kategorien (keine Gefährdungskategorien)	191
6 Gefährdungssituation	198
7 Literatur	203
8 Anhang	205
8.1 Verzeichnis deutscher Namen und Synonyme	205
8.2 Verzeichnis wissenschaftlicher Synonyme	296
8.3 Verzeichnis von in Einbürgerung befindlichen Arten	302

Vorwort

Kommentierte Artenlisten bieten eine Übersicht über die in Sachsen vorkommende Artenvielfalt einer Organismengruppe. Sie vermitteln grundlegende Informationen zu den Arten, z.B. zum Status. Auch die Fakten zu einer Gefährdungsanalyse sind hier aufgeführt, deren Ergebnis in der Roten Liste zusammengefasst wird.

Rote Listen gefährdeter Organismen dokumentieren den Kenntnisstand über die Gefährdung der einzelnen Arten und über den Anteil gefährdeter Arten der betrachteten Sippe. Sie sind damit sowohl ein Instrument der Umweltindikation als auch der Fachplanung des Naturschutzes, z.B. Grundlage für Arten- und Biotopschutzprogramme. Nicht zuletzt dienen sie zur Information der Öffentlichkeit.

Rote Listen erleichtern es auch, Landschaften, Landschaftsteile und Biotope anhand der Vorkommen gefährdeter Arten zu bewerten. Bei der Einstufung der Gefährdung innerhalb der Artengruppen werden feste Bewertungskriterien angelegt, die den Vergleich mit anderen Bundesländern ermöglichen.

Rote Listen gefährdeter Tier- und Pflanzenarten Sachsens werden in Verbindung mit kommentierten Artenlisten entsprechend dem Bearbeitungsstand in loser Folge und nach einheitlicher Gliederung herausgegeben. Eine Rote Liste Farn- und Samenpflanzen erschien zuletzt 1999. Eine Aktualisierung der Roten Liste ist ständig notwendig. Anregungen für die künftige Weiterführung nimmt das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie gern entgegen.



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Norbert Eichhorn".

Norbert Eichhorn

Präsident des Sächsischen
Landesamtes für Umwelt,
Landwirtschaft und Geologie

1 Einleitung

Die Kenntnisse zu den Farn- und Samenpflanzen in Sachsen haben sich vor allem auf regionalem Gebiet (Leipzig: GUTTE 2006, Oberlausitz: OTTO et al. 2004, Vogtland: WEBER et al. 2007) und durch eine Vielzahl von Publikationen auf lokalem Gebiet erheblich (DOEGE 2009, JESSEN 2009, MÜLLER & RÄTZEL 2006, OEHMIG 1999, UHLEMANN 2005), sowie zu einzelnen Taxa deutlich verbessert (JANSEN & RANFT 2002, RANFT 1999, UHLEMANN 2002). Der größte Teil der Erfassung von Pflanzen erfolgt durch ehrenamtliche Tätigkeit. Etwa ein Drittel neuer Daten kam in den letzten zehn Jahren auch aus naturschutzfachlichen Erfassungen.

Die Eingabe und Zusammenführung vorhandener Daten bedarf noch einer weiteren Optimierung. Die Arbeitsgemeinschaft sächsischer Botaniker hat diese Aufgabe in Angriff genommen und ist um optimale Lösungen in naher Zukunft bemüht. Insbesondere die stärker gefährdeten Arten konnten aufgrund verbesserter Kenntnisse bestmöglich bewertet werden. Die Zahl der Sippen für die Betrachtungen in Sachsen ist seit der letzten Analyse von 1999 deutlich gestiegen (Abb. 1). Gleichzeitig sind auch zahlreiche nationale und internationale Publikationen erschienen, deren Fokus auf den Status der Taxa ausge-

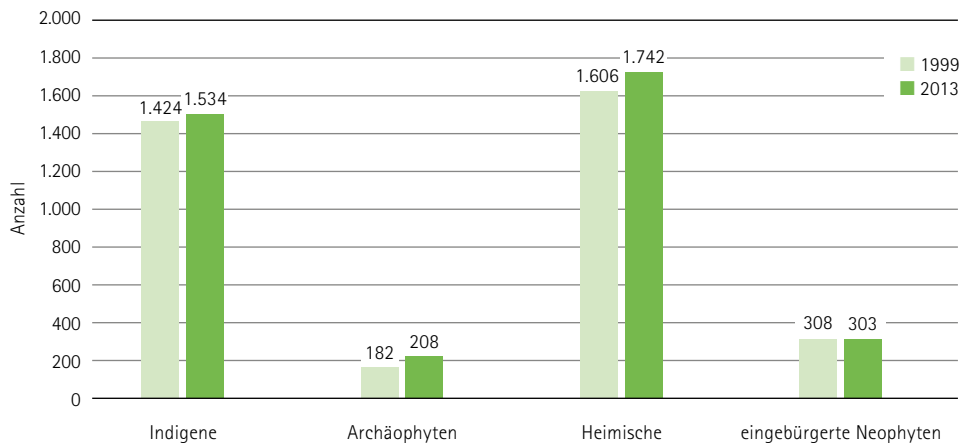


Abb. 1: Entwicklung des analysierten Artenspektrums

Tab. 1: Veränderungen zur Statusbewertung bei den sächsischen Farn- und Samenpflanzen,
Abkürzungen siehe Abkürzungsverzeichnis

Status früher	Status aktuell	Anzahl der Änderungen
NU, NE, A	I	30
NU, NE, I	A	17
I, A, NU	NE	43
I, NE	NU	35
I, A, NE, NU	F	21

richtet war. Daraus resultieren gegenüber den Angaben in der Roten Liste von 1999 (SCHULZ) und dem Atlas der Farn- und Samenpflanzen Sachsen (HARDTKE & IHL 2000) zahlreiche Statusänderungen bei verschiedenen Arten (Tab. 1). Eine neue Landesflora (GUTTE et al. 2012) mit taxonomischer und ökologischer Neubearbeitung wurde erstellt. Wesentlich ist dabei auch die Zusammenstellung zu bisher nicht beachteten historischen und umfangreichen aktuellen Fundorten. Teile dieser Flora sind in die Bewertung der vorliegenden Roten Liste einbezogen. Grundlage der aktuellen Bewertung ist eine Weiterentwicklung der Methodik zur Erstellung Roter Listen gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze

durch das Bundesamt für Naturschutz (LUDWIG et al. 2005, 2006). Inhaltlich entspricht die Liste jetzt einer Checkliste aller etablierten Arten und Sippen mit einer Vielzahl neuer Spalten, die hauptsächlich Bewertungsmerkmale eines Kriteriensystems enthalten, gleichzeitig aber auch viele Zusatzinformationen bieten.

Bis auf eine kleine Anzahl von Arten konnten alle Bewertungen erfolgen. Bei den Unterarten bestehen jedoch nach wie vor deutliche Wissensdefizite. Die o.g. neue Methodik regelt auch die Einordnung gebietsfremder Arten restriktiver gegenüber der Anwendung im Atlas der Farn- und Samenpflanzen Sachsen, sodass die Zahl eingebürgerter Neophyten scheinbar abgenom-

men hat. Die Anzahl zu analysierender Unbeständiger in Sachsen ist dagegen deutlich um ca. 25 % angewachsen. Ein Teil davon befindet sich auf dem Wege zur Einbürgerung und wird im Anhang (Kap. 8.3) aufgeführt.

Die Nomenklatur der Sippen richtet sich im Wesentlichen nach der Liste der Gefäßpflanzen Deutschlands (BUTTLER & HAND 2008, 2011; HAND & BUTTLER 2009, 2012). Eine Abweichung erfolgte nur in wenigen Fällen, in denen auch die praktische Umsetzung bei der Feldarbeit Berücksichtigung finden soll. Hierzu wurden einige Angleichungen an den neuen Grundband von Rothmalers Exkursionsflora von Deutschland vollzogen (JÄGER 2011).

Neu in die Liste werden im Bewertungsteil die Hauptbiotoptypen und im Anhang (Kap. 8.1) die deutschen Namen mit Gefährdungsgrad aufgenommen. Beide Aspekte sollen der breiten praktischen Anwendung vor allem im ehrenamtlichen Bereich des Naturschutzes und in der Öffentlichkeitsarbeit dienen.

Ein Zustandekommen der Liste wäre ohne die Mitwirkung der vielen Kartierer und Spezialisten der Arbeitsgemeinschaft sächsischer Botaniker sowie zahlreicher ehren- und hauptamtlicher Naturschutzmitarbeiter nicht möglich gewesen. Besonders die Hinweise und Zuarbeiten der Gattungsspezialisten und Regionalkenner haben zu einer vollständigen Bewertungsliste beigetragen. Dafür sei an dieser Stelle folgenden Personen besonders gedankt: Dr. W. Böhnert (Hartha), Dr. S. Bräutigam (Dresden; Region Oberlausitz, *Hieracium*, *Pilosella*), M. Breitfeld (Markneukirchen; Region Vogtland), W. Buder (Dresden), V. Dittmann (Sprotta; Region NW-Sachsen), Dr. A. Doege (Miltitz; Region: Lommatzsch-Meissen), S. Fröhner (Dresden; *Alchemilla*), A. Gnüchtel (Dresden; Datenbank), Dr. P. Gutte (Markkleeberg; Region Leipzig, Neophyten), Prof. Dr. H.-J. Hardtke (Posendorf; Region Elbhügelland/Osterzgebirge), Prof. Dr. W. Hempel (Großpostwitz; Statusbear-

beitung), A. Ihl (Dresden), Dr. H. Jage (Kemberg, Region NW-Sachsen; *Montia*), S. Jeßen (Chemnitz, Bärlappe, Farne), Dr. U. Kleinknecht (Leipzig), Dr. F. Müller (Freital), M. Olias (Freiberg), H.-W. Otto (Bischofswerda; Region Oberlausitz, *Oenothera*), Dr. F. Sander (Schöpstal; *Rubus*), Prof. Dr. P. A. Schmidt (Sörnewitz; Gehölze), A. Sturm (Dresden), Dr. I. Uhlemann (Liebenau; *Taraxacum*), W. Thoß (Wilkau-Haßlau; Region W-Sachsen). Für die Unterstützung bei der Waldbewertung danken wir dem Staatsbetrieb Sachsenforst.

2 Definition der Kategorien

Die Kategorien werden nach Ludwig et al. (2006) wie folgt definiert. Neu ist die Kategorie ♦ (»Nicht bewertet«). Diese Kategorie wurde auch für die in der Roten Liste »Farn- und Samenpflanzen« von 1999 (SCHULZ) nicht bewerteten Taxa in die

Vergleichsspalte der aktuellen kommentierten Artenliste eingefügt. Die Kategorien G, V und D wurden im Vergleich zu SCHNITTNER & LUDWIG (1996) präzisiert.

Gefährdungskategorien

0 Ausgestorben oder verschollen

Arten, die im Bezugsraum verschwunden sind oder von denen keine wild lebenden Populationen mehr bekannt sind. Die Populationen sind entweder:

- nachweisbar ausgestorben, in aller Regel ausgerottet (die bisherigen Habitate bzw. Standorte sind so stark verändert, dass mit einem Wiederfund nicht mehr zu rechnen ist) oder
- verschollen, das heißt, aufgrund vergeblicher Nachsuche über einen längeren Zeitraum besteht der begründete Verdacht, dass ihre Populationen erloschen sind.

1 Vom Aussterben bedroht

Arten, die so schwerwiegend bedroht sind, dass sie in absehbarer Zeit aussterben, wenn die Gefährdungsursachen fortbestehen. Ein Überleben im Bezugsraum kann nur durch sofortige Beseitigung der Ursachen oder wirksame Schutz- und Hilfsmaßnahmen für die Restbestände dieser Arten gesichert werden.

2 Stark gefährdet

Arten, die erheblich zurückgegangen oder durch laufende bzw. absehbare menschliche Einwirkungen erheblich bedroht sind. Wird die aktuelle Gefährdung der Art nicht abgewendet, rückt sie voraussichtlich in die Kategorie »Vom Aussterben bedroht« auf.

3 Gefährdet

Arten, die merklich zurückgegangen oder durch laufende bzw. absehbare menschliche Einwirkungen bedroht sind. Wird die aktuelle Gefährdung der Art nicht abgewendet, rückt sie voraussichtlich in die Kategorie »Stark gefährdet« auf.

G Gefährdung unbekannten Ausmaßes

Arten, die gefährdet sind. Einzelne Untersuchungen lassen eine Gefährdung erkennen, aber die vorliegenden Informationen reichen für eine exakte Zuordnung zu den Kategorien 1 bis 3 nicht aus.

R Extrem selten

Extrem seltene bzw. sehr lokal vorkommende Arten, deren Bestände in der Summe weder lang- noch kurzfristig abgenommen haben und die auch nicht aktuell bedroht sind, aber gegenüber unvorhergesehenen Gefährdungen besonders anfällig sind.

Übrige Kategorien

V	Vorwarnliste Arten, die merklich zurückgegangen sind, aber aktuell noch nicht gefährdet sind. Bei Fortbestehen von bestandsreduzierenden Einwirkungen ist in naher Zukunft eine Einstufung in die Kategorie «Gefährdet» (RL 3) wahrscheinlich.
D	Daten unzureichend Die Information zu Verbreitung, Biologie und Gefährdung einer Art sind unzureichend, wenn die Art <ul style="list-style-type: none">■ bisher oft übersehen bzw. nicht unterschieden wurde oder■ die Art erst in jüngster Zeit taxonomisch untersucht wurde oder■ taxonomisch nicht ausreichend geklärt ist oder■ mangels Spezialisten hinsichtlich einer möglichen Gefährdung nicht beurteilt werden kann.
*	Ungefährdet Arten werden als derzeit nicht gefährdet angesehen, wenn ihre Bestände zugenommen haben, stabil sind oder so wenig zurückgegangen sind, dass sie nicht mindestens in Kategorie V eingestuft werden müssen.
◆	Nicht bewertet Für diese Arten wird keine Gefährdungsanalyse durchgeführt.

3 Grundlagen der Gefährdungsanalyse

Die Gefährdungsanalyse basiert auf vier Parametern (Tab. 2). Das sind die aktuelle Bestandssituation, der langfristige Bestandstrend, der kurzfristige Bestandstrend und das Vorhandensein oder Fehlen von negativ wirksamen Risikofaktoren. In Abhängigkeit der Datenlage kommen die von Ludwig et al. (2006) empfohlenen Zeitspannen zur Anwendung. So werden für die Bewertung der aktuellen Bestandssituation die letzten 25 Jahre betrachtet. Für die Abschätzung des langfristigen Bestandstrends werden meist die letzten 100 Jahre herangezogen, Ausnahmen

bilden jüngere Taxa, die erst innerhalb des 100-jährigen Zeitraums beschrieben wurden. Für den kurzfristigen Bestandstrend wurde die Entwicklung seit Erscheinen der letzten Roten Liste aus dem Jahr 1999 herangezogen. Übersichten zu den Kriterienklassen und Symbolen liefern Tab. 2 und die speziellen Erläuterungen im Anhang sowie in den Tabellen 3 bis 6.

Bei den eingebürgerten Neophyten sind die Werte der aktuellen Bestandssituation und die Häufigkeitskriterien in Klammer gesetzt, z. B. (mh).

Tab. 2: Übersicht über die Kriterienklassen nach Ludwig et al. (2005)

Aktuelle Bestandssituation		Bestandstrend		Risikofaktoren		
		langfristig	kurzfristig	-		
ex	ausgestorben	<<<	sehr starker Rückgang	↓↓↓	sehr starke Abnahme	-
es	extrem selten	<<	starker Rückgang	↓↓	starke Abnahme	
ss	sehr selten	<	mäßiger Rückgang	(↓)	mäßige Abnahme oder Ausmaß unbekannt	
s	selten	(<)	Rückgang, Ausmaß unbekannt			
mh	mäßig häufig				=	nicht feststellbar
h	häufig	=	gleich bleibend	=	gleich bleibend	
sh	sehr häufig	>	deutliche Zunahme	↑	deutliche Zunahme	
?	unbekannt	?	Daten ungenügend	?	Daten ungenügend	

Aktuelle Bestands situation

Die Verwendung der Parameter und Schwellenwerte erfolgte in Anlehnung an LUDWIG et al. (2005) sowie KLEINKNECHT & LIEPELT (2007). Damit auch aktuellere Daten aus verschiedenen naturschutzfachlichen Erfassungen vergleichbar einfließen konnten, wurden TK(25)-Quadrantenrasterfrequenzen gewählt, nur ausnahmsweise (u.a. bei kritischen Arten, welche überwiegend durch Gattungsspezialisten einer Einschätzung unterzogen werden konnten) erfolgte eine verbale Einstufung, meist nach Häufigkeitsklassen in Anlehnung an MÜLLER (2008).

Langfristiger Trend

In die Beurteilung der langfristigen Bestandsentwicklung wurden in erster Linie alle in Datenbanken erfassten Erhebungen einbezogen. Diese stammen größtenteils aus speziellen Kartierprojekten, z.B. zum Verbreitungsatlas der Farn- und Samenpflanzen Sachsen. Der betrachtete Zeitraum umfasst meist die letzten 150 Jahre. Für wenige, bereits in früheren Zeiten Ausgestorbenen, werden die Bezugspunkte in der Bewertungstabelle genannt. Für einzelne Arten wurden neue, bisher in die Erfassung nicht eingeflossene Daten erschlossen (z.B. aus den Herbarien Dres-

Tab. 3: Schwellenwerte zur Einstufung der aktuellen Bestands situation

Häufigkeitskriterien nach LUDWIG et al. (2005)		Häufigkeitsklassen bei MÜLLER (2004)	Kriterienklassen	
			Rasterfelder (SN 636 Qua- dranten)	Prozent
ex (ausgestorben)	0	kein ursprüngliches Vorkommen (bei Neophyten – Vorkommen nach mehr als 25 Jahren erloschen)	0	–
es (extrem selten)	sehr selten	1 – 4 Fundorte	(1 – 4)	(bis 1 %)
ss (sehr selten)	selten	5 – 20 Fundorte	(5 – 20)	(bis 3 %)
s (selten)	sehr zerstreut	21 – 40 Fundorte	(21 – 40)	(bis 6 %)
mh (mäßig häufig)	zerstreut	Art fehlt auf größeren Strecken	bis 159	bis 25 %
h (häufig)	verbreitet	Fundgebiete liegen weiter auseinan- der, wobei die einzelnen Fundstellen mehr oder weniger zahlreich sein können	160 – 318	25 – 50 %
sh (sehr häufig)	häufig	im Gebiet fast nirgends fehlend	319 – 636	51 – 100 %
? (unbekannt)	unbekannt			

den und Görlitz). Deren Übernahme in die Zentrale Artdatenbank muss noch erfolgen, um auch zukünftig einen Vergleich auf derselben Basis zu ermöglichen. Nach Tab. 4 werden bei den Bewertungen die Kriterien der Veränderungen innerhalb der Rasterfrequenzen als Bezugspunkt genutzt. Nur bei wenigen Sippen mit erheblichen Vorkommensrückgängen sind die Bewertungen über die Anzahl der Vorkommen innerhalb der Raster gewertet.

Kurzfristiger Trend

Zur Ermittlung des kurzfristigen Trends dienten die seit 1995 erhobenen Daten der Farn- und Samenpflanzen. Hierzu erfolgte die Einschätzung der Rasterfrequenzen und in Einzelfällen, insbesondere bei kritischen Sippen, eine Einschätzung durch die Gattungsspezialisten sowie durch regionale Koordinatoren. Die Einschätzung erfolgte entsprechend der in Tab. 5 dargestellten Kriterien.

Tab. 4: Darstellung und Bewertung des langfristigen Trends

Symbol	Langfristiger Bestandstrend	Kriterium / Quadrant	Kriterien / Vorkommen
<<<	sehr starker Rückgang	Rückgang > 50 %	Rückgang > 90 %
<<	starker Rückgang	Rückgang 25 – 50 %	Rückgang 75 – 90 %
<	mäßiger Rückgang	Rückgang 5 – 24 %	Rückgang 50 – 74 %
(<)	Rückgang, Ausmaß unbekannt	Rückgang > 5 %, aber nicht näher spezifizierbar	Rückgang > 50 %, aber nicht näher spezifizierbar
=	gleich bleibend	Rückgang max. 5 %	gleichbleibend bis max. < 50 % Vorkommensverlust
>	deutliche Zunahme > 25 %	deutliche Zunahme > 25 %	deutliche Zunahme > 50 %
?	Daten ungenügend	Daten ungenügend	Daten ungenügend

Tab. 5: Darstellung und Bewertung des kurzfristigen Trends

Symbol	Kurzfristiger Bestandstrend	Kriterium
↓↓↓	sehr starke Abnahme	Abnahme > 50 %
↓↓	starke Abnahme	Abnahme 25 – 50 %
(↓)	mäßige Abnahme oder Ausmaß unbekannt	Abnahme 5 – 24 %
=	gleich bleibend	Abnahme max. 5 %
↑	deutliche Zunahme	deutliche Zunahme
?	Daten ungenügend	Daten ungenügend

Risikofaktoren

Tab. 6: Risikofaktoren bei den Farn- und Samenpflanzen in Sachsen

Symbol	Kurzangabe	Erläuterung
A	Bindung an stärker abnehmende Lebensräume	enge Bindung an stärker gefährdete oder deutlich im Rückgang befindliche Habitate, Standorte oder Biotopkomplexe; geringe Fähigkeit, sekundär auf nicht gefährdete Habitate oder Standorte auszuweichen
B	Bastardierung	Gefahr des Verlustes genotypischer Eigenarten und Vielfalt; Gefahr der Bastardierung mit nahe verwandter und sehr viel häufigerer Art
D	direkte Einwirkungen	zusätzliche direkte, absehbare menschliche Einwirkungen auf Individuen, Populationen oder Lebensräume
F	Fragmentierung/Isolation	Austausch zwischen Populationen in Zukunft sehr unwahrscheinlich; Abhängigkeit von Zuwanderung
I	indirekte Einwirkungen	indirekte menschliche Einwirkungen (Kontaminationen, Immisionen)
K	geringe Konkurrenzkraft gegenüber anderen Gruppen	keine Anpassungen an verstärkte Konkurrenz durch Arten anderer Gruppen
M	minimal lebensfähige Populationsgröße	minimal lebensfähige Populationsgröße bereits unterschritten (z. B. nur noch ein Geschlecht einer diözischen Art vorhanden)
N	nicht gesicherte Naturschutzmaßnahmen	Abhängigkeit von andauernden menschlichen Hilfsmaßnahmen oder traditionellen Nutzungen; fehlende, ungenügende oder unmögliche Sicherung in Schutzgebieten
R	Reproduktionsreduktion	geringes Reproduktionspotenzial; eingeschränkte Reproduktion
V	verringerte genetische Vielfalt	verringerte genetische Vielfalt vermutet durch verschärfte Reduktion des Habitatspektrums, Verlust von Standorttypen oder Verdrängung auf anthropogene Standorte

Bewertungsmatrix

Tab. 7: Einstufungsschema nach LUDWIG et al. (2005, 2006)

Kriterium 1: aktuelle Bestandssituation	Kriterium 2: langfristiger Bestandstrend	Kriterium 3: kurzfristiger Bestandstrend					
		↓↓	↓↓	(↓)	=	↑	?
es	(<)	1	1	G	G	G	G
	<<<	1	1	1	2	3	1
	<<	1	1	1	2	3	1
	<	1	1	1	2	3	1
	=	1	1	1	R	R	R
	>	1	1	1	R	R	R
	?	1	1	G	R	R	R
ss	(<)	1	1	G	G	G	G
	<<<	1	1	1	2	3	1
	<<	1	1	1	2	3	1
	<	1	2	2	3	V	2
	=	2	3	G	*	*	*
	>	3	V	G	*	*	*
	?	1	1	G	*	*	D
s	(<)	1	2	G	G	G	G
	<<<	1	1	1	2	3	1
	<<	2	2	2	3	V	2
	<	2	3	3	V	*	3
	=	3	V	G	*	*	*
	>	V	*	*	*	*	*
	?	1	2	G	*	*	D
mh	(<)	2	3	G	G	*	G
	<<<	2	2	2	3	V	2
	<<	3	3	3	V	*	3
	<	3	V	V	*	*	V
	=	V	*	*	*	*	*
	>	*	*	*	*	*	*
	?	2	3	G	*	*	D
h	(<)	3	V	G	*	*	G
	<<<	3	3	3	V	*	3
	<<	V	V	V	*	*	V
	<	V	*	*	*	*	*
	=	*	*	*	*	*	*
	>	*	*	*	*	*	*
	?	3	V	G	*	*	D
sh	(<)	V	*	*	*	*	*
	<<<	V	V	V	*	*	V
	<<	*	*	*	*	*	*
	<	*	*	*	*	*	*
	=	*	*	*	*	*	*
	>	*	*	*	*	*	*
	?	V	*	*	*	*	D
Kriterium 4: Risiko vorhanden, 1 Spalte nach links							
?	Langfristiger und kurzfristiger Bestandstrend egal: Kategorie D						
ex	Langfristiger und kurzfristiger Bestandstrend nicht bewertet: Kategorie 0						

4 Kommentierte Artenliste

Legende der Spaltenüberschriften (ausführliche Legende siehe Auskappseite)

	wissenschaftlicher Name
	deutscher Name
RL SN 2013	Rote Liste Sachsen 2013
letzte Beob.	letzte Beobachtung (heimisch oder vorübergehend eingebürgert)
RL SN 1999	Rote Liste Sachsen 1999 (Statusvergleich siehe HARDTKE & IHL 2000)
Grund Gef. +/-	Ursache für Änderung der Gefährdungskategorie (2012>1999)
RL D 1996	Rote Liste Deutschland 1996
Vw D, SN	Verantwortlichkeit Deutschland, Sachsen
gS	gesetzlicher Schutz
Kriterien GefA	Kriterien für Gefährdungsanalyse
akt B	Aktuelle Bestandsituation
lang Trend	langfristiger Bestandstrend
kurz Trend	kurzfristiger Bestandstrend
RF	Risikofaktoren (ja/nein)
RF (K)	Risikofaktoren (Kürzel)
St.	Status
Biot.	hauptsächliche Biotoptypengruppen
Komm.	(zusammengefasste) artspezifische Kommentare

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Abies alba</i> MILL.	Weiβ-Tanne	1		1		3
<i>Acer campestre</i> L.	Feld-Ahorn	*		*		
<i>Acer negundo</i> L.	Eschen-Ahorn	(*)		(♦)		
<i>Acer platanoides</i> L.	Spitz-Ahorn	*		*		
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Berg-Ahorn	*		*		
<i>Achillea collina</i> (BECKER ex WIRTG.) HEIMERL	Hügel-Schafgarbe	3		3		
<i>Achillea millefolium</i> L.	Gewöhnliche Schafgarbe	*		*		
<i>Achillea millefolium</i> L. subsp. <i>millefolium</i>	Gewöhnliche Schafgarbe i. e. S.	*		♦		
<i>Achillea millefolium</i> L. subsp. <i>sudetica</i> (OPIZ) OBORNÝ	Sudeten-Schafgarbe	D		♦		
<i>Achillea nobilis</i> L.	Edel-Schafgarbe	1		1		
<i>Achillea pannonica</i> SCHEELE	Ungarische Schafgarbe	D		V		
<i>Achillea pratensis</i> SAUKEL & LÄNGER	Wiesen-Schafgarbe	D		D		
<i>Achillea ptarmica</i> L.	Sumpf-Schafgarbe	*		*		
<i>Achillea setacea</i> WALDST. & KIT.	Feinblättrige Schafgarbe	1		1		3
<i>Acinos arvensis</i> (LAM.) DANDY	Feld-Steinquendel	2		2		
<i>Aconitum lycoctonum</i> L.	Gelber Eisenhut	1		1		
<i>Aconitum lycoctonum</i> L. subsp. <i>vulparia</i> (RCHB.) CES.	Echter Gelber Eisenhut	1		♦		
<i>Aconitum napellus</i> L.	Blauer Eisenhut	(D)		(♦)		
<i>Aconitum napellus</i> L. subsp. <i>lusitanicum</i> ROUY	Gewöhnlicher Blauer Eisenhut	(D)		(♦)		
<i>Aconitum plicatum</i> KÖHLER ex RCHB.	Klaffender Eisenhut	1		R	M	
<i>Aconitum variegatum</i> L.	Bunter Eisenhut	3		V	-R	
<i>Aconogonon polystachyum</i> (WALL. ex MEISN.) SMALL	Vielähriger Bergknöterich	(R)		(♦)		
<i>Acorus calamus</i> L.	Echter Kalmus	(*)		(♦)		
<i>Actaea spicata</i> L.	Schwarzfrüchtiges Christophskraut	3		V	-R	
<i>Adonis aestivalis</i> L.	Sommer-Adonisröschen	1		1		3
<i>Adoxa moschatellina</i> L.	Moschuskraut	V		*		
<i>Aegopodium podagraria</i> L.	Giersch	*		*		
<i>Aethusa cynapium</i> L.	Hundspetersilie	*		*		
<i>Aethusa cynapium</i> L. subsp. <i>cynapium</i>	Gewöhnliche Hundspetersilie	*		♦		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		s	<<<	↓↓	-	F, R	I	W	1, 11
		h	?	↑	=		I	W, S	3
		(h)	>	↑	=		NE	W, R	
		sh	=	↑	=		I	W	4
		sh	=	↑	=		I	W	4
		mh	?	↓↓	=		I	G, T	
		sh	?	=	=		I	G	5, 12
		sh	?	=	=		I	G	
		ss	?	?	=		I	G	
		es	<<<	↓↓↓	-	N, B	I	T	6, 12, 28
		mh	?	?	-	A	I	T	
		?	?	?	=		I	G, T	7
		sh	=	(↓)	-	K	I	N	8
!, 1		ss	<<<	(↓)	-	A	I	T	
		mh	<<	↓↓	-	N	A	S, T	8
§		es	=	↓↓	-	R	I	W	12
		es	=	↓↓	-	R	I	W	
§		(?)	?	?	=		NE	W	5, 12
§		(?)	?	?	=		NE	W, R	
§		es	?	=	-	M	I	W, N	
§		mh	<<	(↓)	=		I	W, F	27
		(es)	?	=	=		NE	R	
		(h)	>	↑	=		NE	F	2
		mh	<<	↓↓	=		I	W	
- , 1		ss	<<<	↓↓	-	N	A	A, S	27
		h	(<)	(↓)	=		I	W	
		sh	=	=	=		I	W, S	
		sh	=	(↓)	=		I	W, R, A	12
		h	?	?	=		I	W, R, A	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Aethusa cynapium</i> L. subsp. <i>elata</i> (FRIEDEMAYER ex G. FISCH.) SCHÜBL. & G. MARTENS	Wald-Hundspetersilie	R		(nu)		
<i>Aethusa cynapium</i> L. subsp. <i>segetalis</i> (BOENN.) SCHÜBL. & G. MARTENS	Acker-Hundspetersilie	D		♦		
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Kleiner Odermennig	*		*		
<i>Agrimonia procera</i> WALLR.	Großer Odermennig	2		2		
<i>Agrostemma githago</i> L.	Korn-Rade	0	1935	0		1
<i>Agrostis canina</i> L.	Hunds-Straußgras	*		*		
<i>Agrostis capillaris</i> L.	Rot-Straußgras	*		*		
<i>Agrostis gigantea</i> ROTH	Riesen-Straußgras	D		*		
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Weiße Straußgras	*		*		
<i>Agrostis vinealis</i> SCHREB.	Schmalrispiges Straußgras	D		*		
<i>Ailanthus altissima</i> (MILL) SWINGLE	Chinesischer Götterbaum	(*)		(♦)		
<i>Aira caryophyllea</i> L.	Nelken-Haferschmiele	3		2	+M	
<i>Aira praecox</i> L.	Frühe Haferschmiele	3		V	-R	
<i>Ajuga genevensis</i> L.	Heide-Günsel	3		3		
<i>Ajuga reptans</i> L.	Kriechender Günsel	*		*		
<i>Alchemilla baltica</i> SAM. ex JUZ.	Baltischer Frauenmantel	R		1	-M	
<i>Alchemilla crinita</i> BUSER	Borstiger Frauenmantel	1		1		
<i>Alchemilla cymatophylla</i> JUZ.	Wellenblättriger Frauenmantel	1		1		1
<i>Alchemilla effusa</i> BUSER	Ausgebreiteter Frauenmantel	1		3	-R	
<i>Alchemilla filicaulis</i> BUSER	Fadenstängel-Frauenmantel	D		R		
<i>Alchemilla glabra</i> NEYGENF.	Kahler Frauenmantel	3		*	-R	
<i>Alchemilla glaucescens</i> WALLR.	Bastard-Frauenmantel	3		*	-R	3
<i>Alchemilla micans</i> BUSER	Zierlicher Frauenmantel	V		*		
<i>Alchemilla mollis</i> (BUSER) ROTHM.	Weicher Frauenmantel	(D)		(♦)		
<i>Alchemilla monticola</i> OPIZ	Bergwiesen-Frauenmantel	*		*		
<i>Alchemilla plicata</i> BUSER	Gefalteter Frauenmantel	2		2		2
<i>Alchemilla propinqua</i> H. LINDB. ex JUZ.	Verwandter Frauenmantel	2		G	-R	
<i>Alchemilla reniformis</i> BUSER	Nierenblättriger Frauenmantel	2		G	-R	
<i>Alchemilla subcrenata</i> BUSER	Stumpfzähniger Frauenmantel	V		*		
<i>Alchemilla subglobosa</i> C. G. WESTERL.	Kugel-Frauenmantel	D		*		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA					RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF					
		es	?	↑	=		I	W	22	
		mh	?	?	=		I	R, A	12	
		h	<	(↓)	=		I	T	27	
		s	<<	(↓)	=		I	S		
		ex	<<<	ex	-	N	A	A	9	
		sh	?	=	=		I	W, N		
		sh	=	=	=		I	W, G		
		h	?	?	=		I	N, R		
		sh	=	=	=		I	N, R		
		mh	?	?	=		I	W, T		
		(s)	?	↑	=		NE	S, R	2	
		mh	<<	↓↓	=		I	T	27	
		mh	<<	(↓)	=		I	W, T		
		mh	<<	↓↓	-	A, K	I	S, T	8	
		sh	=	=	=		I	W, G		
		es	?	?	=		I	G	17	
		es	?	↓↓	=		I	G	17	
-1		es	?	↓↓	=		I	G	17	
		es	?	↓↓↓	=		I	N	17	
		?	?	?	=		I	G	17	
		mh	?	↓↓	=		I	N	17	
		mh	?	↓↓	=		I	S, R	17	
		h	?	↓↓	-	K	I	N, G	8, 17	
		(?)	?	?	=		NE	R, G		
		sh	=	(↓)	=		I	G		
		ss	?	↓↓	=		I	G	17	
		s	?	↓↓	=		I	G	17	
		s	?	↓↓	=		I	N, G	17	
		h	?	(↓)	=		I	G	17	
		mh	?	?	=		I	G	17	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Alchemilla vulgaris</i> L. emend. S. E. FRÖHNER	Gewöhnlicher Frauenmantel	V		*		
<i>Alchemilla xanthochlora</i> RÖTHM.	Gelbgrüner Frauenmantel	V		*		
<i>Alisma gramineum</i> LEJ.	Grasblättriger Froschlöffel	1		3	-R	
<i>Alisma lanceolatum</i> WIRTH.	Lanzettblättriger Froschlöffel	D		*		
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	Gewöhnlicher Froschlöffel	*		*		
<i>Alliaria petiolata</i> (M. BIEB.) CAVARA & GRANDE	Knoblauchsrauke	*		*		
<i>Allium angulosum</i> L.	Kantiger Lauch	1		1		3
<i>Allium lusitanicum</i> LAM.	Berg-Lauch	1		2	-R	
<i>Allium oleraceum</i> L.	Kohl-Lauch	V		*		
<i>Allium paradoxum</i> (M. BIEB.) G. DON	Seltsamer Lauch	(R)		(♦)		
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Schnitt-Lauch	*		*		
<i>Allium scorodoprasum</i> L.	Schlangen-Lauch	3		V	-R	
<i>Allium ursinum</i> L.	Bär-Lauch	V		V		
<i>Allium vineale</i> L.	Weinberg-Lauch	*		*		
<i>Alnus alnobetula</i> (EHRH.) K. KOCH	Grün-Erle	(*)		(♦)		
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) GAERTN.	Schwarz-Erle	*		*		
<i>Alnus incana</i> (L.) MOENCH	Grau-Erle	(*)		(♦)		
<i>Alopecurus aequalis</i> SOBOL.	Ziegelrotes Fuchsschwanzgras	*		*		
<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	Knick-Fuchsschwanzgras	*		*		
<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.	Acker-Fuchsschwanzgras	V		2	+K	
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	Wiesen-Fuchsschwanzgras	*		*		
<i>Althaea officinalis</i> L.	Echter Eibisch	(*)		0		3
<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	Kelch-Steinkraut	1		1		
<i>Alyssum montanum</i> L.	Berg-Steinkraut	1		2	-R	
<i>Amaranthus albus</i> L.	Weißer Fuchsschwanz	(V)		(♦)		
<i>Amaranthus blitum</i> L.	Aufsteigender Fuchsschwanz	*		3	+M	
<i>Amaranthus bouchonii</i> THELL.	Bouchons Fuchsschwanz	(*)		(♦)		
<i>Amaranthus powellii</i> S. WATSON	Grünähren-Fuchsschwanz	(*)		(♦)		
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	Zurückgekrümpter Fuchsschwanz	(*)		(♦)		
<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	Ausdauerndes Traubenkraut	(*)		(♦)		
<i>Ambrosia trifida</i> L.	Dreilappiges Traubenkraut	(1)		(♦)		
<i>Amelanchier spicata</i> (LAM.) K. KOCH	Ährige Felsenbirne	(*)		(♦)		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		h	=	(↓)	=		I	N, G	17
		h	?	↓↓	=		I	G	17
		ss	<<	(↓)	=		I	F	
		mh	?	?	=		I	F	
		sh	?	(↓)	=		I	F	
		sh	=	=	=		I	W, S	
-, 1	§	ss	(<)	↓↓↓	-	R	I	W, G	
-, 1		ss	<<	↓↓	=		I	T	
		h	(<)	↓↓	=		I	S	
		(es)	?	↑	=		NE	R	
		mh	?	=	=		I	F, R	1, 27
		mh	<<	(↓)	=		I	W, S	
		mh	<	(↓)	=		I	W	27
		h	?	↑	=		I	S	12
		(ss)	>	↑	=		NE	W	27
		sh	=	=	=		I	W	
		(sh)	>	↑	=		NE	W	3, 27
		sh	=	(↓)	=		I	F	
		sh	=	(↓)	=		I	F	
		mh	<	(↓)	=		I	A	7
		sh	=	=	=		I	G	12, 19, 27
		(ss)	?	↑	=		NE	R	4
		ss	<<<	↓↓	-	A	I	T	
§	es	<<<	(↓)	-	A		I	T	27
		(mh)	<	↓↓	=		NE	R	
		mh	>	↑	=		I	R	
		(mh)	>	↑	=		NE	R	
		(mh)	>	↑	=		NE	R, A	
		(sh)	>	↑	=		NE	R, A	
		(ss)	>	↑	=		NE	R	
		(es)	<<<	(↓)	=		NE	S	
		(s)	>	↑	=		NE	W	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Ammophila arenaria</i> (L.) LINK	Gewöhnlicher Strandhafer	(1)		(♦)		
<i>Amorpha fruticosa</i> L.	Gewöhnlicher Bleibusch	(*)		(♦)		
<i>Anagallis arvensis</i> L.	Acker-Gauchheil	*		*		
<i>Anagallis foemina</i> MILL.	Blauer Gauchheil	0	1965	0		
<i>Anagallis minima</i> (L.) E. H. L. KRAUSE	Zwerg-Gauchheil	2		2		3
<i>Anchusa arvensis</i> (L.) M. BIEB.	Acker-Krummhals	V		*		
<i>Anchusa officinalis</i> L.	Gewöhnliche Ochsenzunge	V		V		
<i>Andromeda polifolia</i> L.	Kahle Rosmarinheide	2		2		3
<i>Androsace elongata</i> L.	Langgestielter Mannsschild	1		1		2
<i>Androsace septentrionalis</i> L.	Nördlicher Mannsschild	0	1932	0		1
<i>Anemone nemorosa</i> L.	Busch-Windröschen	*		*		
<i>Anemone ranunculoides</i> L.	Gelbes Windröschen	3		V	-R	
<i>Anemone sylvestris</i> L.	Großes Windröschen	0	1957	0		3
<i>Angelica archangelica</i> L.	Arznei-Engelwurz	3		(♦)		
<i>Angelica archangelica</i> L. subsp. <i>archangelica</i>	Gewöhnliche Arznei-Engelwurz	3		(♦)		
<i>Angelica archangelica</i> L. subsp. <i>litoralis</i> (Fr.) THELL.	Küsten-Arznei-Engelwurz	(*)		(♦)		
<i>Angelica palustris</i> (BESSER) HOFFM.	Sumpf-Engelwurz	0	1955	0		2
<i>Angelica sylvestris</i> L.	Wald-Engelwurz	*		*		
<i>Angelica sylvestris</i> L. subsp. <i>bernardae</i> REDURON	Berg-Wald-Engelwurz	R		♦		
<i>Angelica sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i>	Gewöhnliche Wald-Engelwurz	*		♦		
<i>Antennaria dioica</i> (L.) GAERTN.	Gewöhnliches Katzenpfötchen	1		1		3
<i>Anthemis arvensis</i> L.	Acker-Hundskamille	V		*		
<i>Anthemis cotula</i> L.	Stinkende Hundskamille	2		2		
<i>Anthemis tinctoria</i> L.	Färber-Hundskamille	V		3	+M	
<i>Anthericum liliago</i> L.	Traubige Graslilie	3		3		
<i>Anthericum ramosum</i> L.	Ästige Graslilie	3		2	+K	
<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss.	Grannen-Ruchgras	(V)		(♦)		
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	Gewöhnliches Ruchgras	*		*		
<i>Anthriscus caucalis</i> M. BIEB.	Hunds-Kerbel	1		2	-R	
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) HOFFM.	Wiesen-Kerbel	*		*		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		(es)	<<<	(↓)	=		NE	T	
		(mh)	?	↑	=		NE	R	2
		sh	=	(↓)	=		A	A	27
		ex	<<<	ex	=		A	A	
		mh	<<<	↓↓↓	-	N	I	A	
		h	(<)	(↓)	=		A	A	
		mh	<	(↓)	=		A	G, T	
		s	<<	↓↓	-	A	I	H	
-, 1		es	<<<	?	=		I	T	
(!), 0		ex	ex		=		I	T	
		sh	=	=	=		I	W	
		mh	<<	(↓)	=		I	W	
§		ex	<<<	ex	=		I	T	9
		s	<	(↓)	=		A	R, F	12, 19
		es	?	?	=		A	R	19
		(ss)	?	↑	=		NE	F	
§§, FFH II/IV		ex	?	ex	=		I	N	
		sh	=	=	=		I	W, N	12
		es	?	?	=		I	W	
		h	=	=	=		I	W, N	
§	s	<<<	↓↓↓	-	A, R	I	T	11	
	mh	(<)	↓↓	-	N	A	A	27	
	mh	<<	↓↓↓	-	N	A	R, A		
	mh	<	(↓)	=		A	T, A	27	
§	s	<	(↓)	-	A	I	W, T		
§	s	<	↓↓	=		I	W, T		
	(mh)	<	↓↓	=		NE	R, A		
	sh	=	=	=		I	S, G		
	s	<<<	(↓)	=		A	S, A		
	sh	=	=	=		I	G	27	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	Wundklee	3		3		
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>pseudovulneraria</i> (SAGORSKI) J. DUVIGN.	Nordischer Wundklee	D		♦		
<i>Antirrhinum majus</i> L.	Großes Löwenmaul	(*)		(♦)		
<i>Apera spica-venti</i> (L.) P. BEAUV.	Acker-Windhalm	*		*		
<i>Aphanes arvensis</i> L.	Gewöhnlicher Ackerfrauenmantel	V		V		
<i>Aphanes australis</i> RYDB.	Kleinfrüchtiger Ackerfrauenmantel	2		2		
<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	Gewöhnliche Akelei	D		G		
<i>Arabidopsis arenosa</i> (L.) LAWALRÉE	Sand-Schmalwand	(*)		♦		
<i>Arabidopsis arenosa</i> (L.) LAWALRÉE subsp. <i>arenosa</i>	Gewöhnliche Sand-Schmalwand	(*)		(♦)		
<i>Arabidopsis arenosa</i> (L.) LAWALRÉE subsp. <i>borbasii</i> (ZAPAL.) O'KANE & AL-SHEBAZ	Borbas-Sand-Schmalwand	(G)		♦		
<i>Arabidopsis halleri</i> (L.) O'KANE & AL-SHEBAZ	Haller-Schmalwand	*		*		
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) HEYNH.	Acker-Schmalwand	*		*		
<i>Arabis caucasica</i> WILLD. ex D. F. K. SCHLTDL.	Kaukasische Gänsekresse	(*)		(♦)		
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) SCOP.	Rauhaarige Gänsekresse	2		2		
<i>Arabis nemorensis</i> (HOFFM.) W. D. J. KOCHE	Gerards Gänsekresse	0	1959	0		2
<i>Arabis sagittata</i> (BERTOL.) DC.	Pfeilblättrige Gänsekresse	1		1		
<i>Arctium lappa</i> L.	Große Klette	*		*		
<i>Arctium minus</i> (HILL) BERNH.	Kleine Klette	*		*		
<i>Arctium nemorosum</i> LEJ.	Hain-Klette	*		3	+R	
<i>Arctium tomentosum</i> MILL.	Filzige Klette	*		*		
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) SPRENG.	Echte Bärentraube	1		1		2
<i>Arenaria leptoclados</i> (RCHB.) Guss.	Dünnstängliges Sandkraut	D		D		
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	Quendelblättriges Sandkraut	*		*		
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>glutinosa</i> (MERT. & W. D. J. KOCH) ARCANG.	Drüsiges Quendelblättriges Sandkraut	*		♦		
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i>	Gewöhnliches Quendelblättriges Sandkraut	*		♦		
<i>Aristolochia clematitis</i> L.	Gewöhnliche Osterluzei	1		*		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		mh	<<	↓↓	=		I	T	5, 12
		?	?	?	=		I	T	
		(s)	?	↑	=		NE	R	2, 27
		sh	=	(↓)	=		I	A	27
		h	?	(↓)	=		A	A	
		mh	(<)	↓↓↓	-	N	A	A	27
§	?	?	?	?	=		A	W, G	3, 12, 24, 27
		(h)	>	↑	=		NE	T	12
		(mh)	?	↑	=		NE	T	
		(ss)	?	(↓)	=		NE	T	22
		h	(<)	↑	=		I	W, G	27
		sh	=	=	=		I	A	
		(ss)	?	↑	=		NE	R, T	27
		s	<<	(↓)	=		I	W, G, T	
		ex	<<<	ex	=		I	W, N	
		es	<<	↓↓	-	A, M	I	T	11
		sh	=	↑	=		I	R	20
		sh	=	↑	=		A	R	
		mh	<<	↑	=		I	W	
		mh	?	↑	=		A	R	
-, 1	§	es	<<<	↓↓↓	-	A	I	W, T	
		?	?	?	=		I	T	27
		sh	=	(↓)	=		I	S, T	12
		s	=	?	=		I	S, T	
		sh	=	(↓)	=		I	S, T	
		ss	<<	↓↓	=		A	S	19

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Armeria maritima</i> (MILL.) WILLD.	Gewöhnliche Grasnelke	*		*		
<i>Armeria maritima</i> (MILL.) WILLD. subsp. <i>elongata</i> (HOFFM.) BONNIER	Sand-Grasnelke	V		♦		
<i>Armoracia rusticana</i> G. GAERTN., B. MEY. & SCHERB.	Gewöhnlicher Meerrettich	(*)		(♦)		
<i>Arnica montana</i> L.	Echte Arnika	2		2		3
<i>Arnoseris minima</i> (L.) SCHWEIGG. & KÖRTE	Kleiner Lämmersalat	2		2		2
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. BEAUV. ex J. PRESL & C. PRESL	Glatthafer	*		*		
<i>Artemisia absinthium</i> L.	Echter Wermut	*		*		
<i>Artemisia campestris</i> L.	Feld-Beifuß	V		*		
<i>Artemisia campestris</i> L. subsp. <i>campestris</i>	Gewöhnlicher Feld-Beifuß	3		♦		
<i>Artemisia campestris</i> L. subsp. <i>lednicensis</i> (ROCHEL ex SPRENG.) JÄV.	Liegnitzer Feld-Beifuß	1		R	M	
<i>Artemisia dracunculus</i> L.	Estragon	(*)		(♦)		
<i>Artemisia scoparia</i> WALDST. & KIT.	Besen-Beifuss	(1)		1		
<i>Artemisia tournefortiana</i> RCHB.	Armenischer Beifuß	(*)		(♦)		
<i>Artemisia verlotiorum</i> LAMOTTE	Verlot-Beifuß	(*)		(♦)		
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Gewöhnlicher Beifuß	*		*		
<i>Arum italicum</i> MILL.	Italienischer Aronstab	(D)		(♦)		
<i>Arum maculatum</i> L.	Gefleckter Aronstab	V		*		
<i>Aruncus dioicus</i> (WALTER) FERNALD	Wald-Geißbart	V		V		
<i>Asarina procumbens</i> MILL.	Kriechendes Löwenmaul	(*)		(♦)		
<i>Asarum europaeum</i> L.	Gewöhnliche Haselwurz	V		V		
<i>Asclepias syriaca</i> L.	Syrische Seidenpflanze	(R)		(♦)		
<i>Asparagus officinalis</i> L.	Gemüse-Spargel	*		*		
<i>Asperugo procumbens</i> L.	Scharfkraut	1		1		3
<i>Asperula arvensis</i> L.	Acker-Meister	0	ca. 1950	1	-K	0
<i>Asperula cynanchica</i> L.	Hügel-Meister	1		1		
<i>Asperula tinctoria</i> L.	Färber-Meister	0	1878	0		3
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	Schwarzstieler Streifenfarn	1		1		
<i>Asplenium adulterinum</i> MILDE	Braungrüner Streifenfarn	1		1		2

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
	§	sh	?	(↓)	-	K, V	I	T	5, 8, 12
	§	h	?	(↓)	-	K, V	I	T	8
		(sh)	>	↑	=		NE	G, R	
!, 2	§, FFH V	mh	<<	↓↓↓	-	A	I	G	11, 27
!, 2		mh	<<	↓↓↓	-	N, V	I	A	
		sh	=	=	=		I	G	12, 28
		h	<	(↓)	=		A	R	
		h	(<)	↓↓	=		I	T	5, 12
		mh	?	↓↓	=		I	T	
		ss	(<)	↓↓	=		I	T	
		(s)	?	↑	=		NE	R, T	3
		(es)	<<	↓↓	=		NE	T	22
		(ss)	>	↑	=		NE	R	
		(ss)	?	↑	=		NE	R	
		sh	>	↑	=		I	S, G	
		(?)	?	?	=		NE	R	2, 4, 27
		h	(<)	↓↓	=		I	W	
		h	(<)	↓↓	=		I	W	
		(ss)	>	↑	=		NE	T	
		mh	<	(↓)	=		I	W	27
		(es)	?	?	=		NE	R	
		h	>	↑	=		A	S	27
-, 1		es	<<<	↓↓	-	N	A	A	
		ex	<<<	ex	-	N	A	A	
-, 1		ss	<<<	↓↓↓	-	A	I	T	27
		ex	ex		=		I	T	
-, 1		es	<<	↓↓↓	-	M	I	T	27
!! , 1	§§, FFH II/IV	es	(<)	(↓)	-	M	I	T	27

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Asplenium ceterach</i> L.	Milzfarn	(R)		1	M	3
<i>Asplenium cuneifolium</i> VIV.	Serpentin-Streifenfarn	1		2		2
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	Mauer-Streifenfarn	*		*		
<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	Gewöhnliche Hirschzunge	0	vor 1949	1	-K	
<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) HOFFM.	Nördlicher Streifenfarn	3		3		
<i>Asplenium trichomanes</i> L. emend. HUDS.	Braunstieler Streifenfarn	3		3		
<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>hastatum</i> (H. CHRIST) S. JESS.	Spießförmiger Braunstieler Streifenfarn	R		1		
<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>pachyrachis</i> (H. CHRIST) LOVIS & REICHT.	Dickstieler Braunstieler Streifenfarn	1		R		
<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>quadrivalens</i> D. E. MEY.	Gewöhnlicher Braunstieler Streifenfarn	1		3	-K	
<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>trichomanes</i>	Silikatliebender Braunstieler Streifenfarn	3		3		
<i>Asplenium viride</i> Huds.	Grünstieler Streifenfarn	1		1		
<i>Aster amellus</i> L.	Berg-Aster	0	1893	0		
<i>Aster tripolium</i> L.	Strand-Aster	(R)		(♦)		
<i>Astragalus arenarius</i> L.	Sand-Tragant	1		1		2
<i>Astragalus cicer</i> L.	Kicher-Tragant	1		1		3
<i>Astragalus danicus</i> RETZ.	Dänischer Tragant	(0)	vor 1989	(♦)		
<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	Süßer Tragant	*		*		
<i>Astrantia major</i> L.	Große Sterndolde	3		2	+M	
<i>Athyrium distentifolium</i> TAUSCH ex OPIZ	Gebirgs-Frauenfarn	3		3		
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) ROTH	Wald-Frauenfarn	*		*		
<i>Atriplex micrantha</i> Ledeb.	Verschiedensamige Melde	(*)		(♦)		
<i>Atriplex oblongifolia</i> WALDST. & KIT.	Langblättrige Melde	*		(♦)		
<i>Atriplex patula</i> L.	Spreizende Melde	*		*		
<i>Atriplex prostrata</i> BOUCHER ex DC.	Spieß-Melde	*		*		
<i>Atriplex prostrata</i> BOUCHER ex DC. subsp. <i>latifolia</i> (WAHLENB.) RAUSCHERT	Breitblättrige Spieß-Melde	*		(♦)		
<i>Atriplex prostrata</i> BOUCHER ex DC. subsp. <i>prostrata</i>	Gewöhnliche Spieß-Melde	D		♦		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		(es)	?	↑	=		NE	T	27
!, 2	§	ss	<	↓↓	-	A	I	T	27
		sh	(<)	(↓)	=		I	T	27
	§	ex	<<	ex	=		I	T	9, 27
		mh	<<	↓↓	=		I	T	27
		mh	<<	↓↓	=		I	T	12
		es	?	=	-	M	I	T	17
		es	?	(↓)	=		I	T	17
		ss	<<<	(↓)	=		I	T	17
		mh	<	↓↓	-	A	I	T	17
		ss	<<	↓↓	-	R	I	T	
	§	ex	ex		=		I	T	
		(es)	?	?	=		NE	F	27
-, 1	§	es	<<	↓↓↓	-	M	I	W	
		es	<<<	(↓)	-	A	I	S, T	
		(ex)	<<	ex	=		NE	R	
		sh	=	(↓)	=		I	S	27
		mh	<<	↓↓	=		I	W, G	27
		s	=	↓↓	-	A	I	W	
		sh	=	=	=		I	W	
		(ss)	?	↑	=		NE	R	
		h	>	↑	=		I	R	20, 22
		sh	=	=	=		I	R	20
		sh	?	↑	=		I	R	12
		?	?	?	=		I	R	22
		?	?	?	=		I	R	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Atriplex prostrata</i> BOUCHER ex DC. subsp. <i>triangularis</i> (WILLD.) RAUSCHERT	Dreikantige Spieß-Melde	(D)		(♦)		
<i>Atriplex rosea</i> L.	Rosen-Melde	(1)		1		
<i>Atriplex sagittata</i> BORKH.	Glanz-Melde	*		*		
<i>Atriplex tatarica</i> L.	Tatarische Melde	(*)		(♦)		
<i>Atropa bella-donna</i> L.	Echte Tollkirsche	2		3	-R	
<i>Aurinia saxatilis</i> (L.) DESV.	Felsen-Steinkraut	1		R	M	3
<i>Avena fatua</i> L.	Flug-Hafer	V		3	+R	
<i>Ballota nigra</i> L.	Schwarznessel	*		*		
<i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>meridionalis</i> (BEG.) BEG.	Kurzzähnige Schwarznessel	D		D		
<i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>nigra</i>	Langzähnige Schwarznessel	*		♦		
<i>Barbarea arcuata</i> (OPIZ ex J. PRESL & C. PRESL) RCHB.	Krummfrüchtiges Barbarakraut	D		♦		
<i>Barbarea intermedia</i> BOREAU	Mittleres Barbarakraut	(D)		(nu)		
<i>Barbarea stricta</i> ANDRZ.	Steifes Barbarakraut	3		3		
<i>Barbarea vulgaris</i> R. BR.	Echtes Barbarakraut	D		♦		
<i>Bassia scoparia</i> (L.) A. J. SCOTT	Besen-Radmelde	(*)		(♦)		
<i>Bassia scoparia</i> (L.) A. J. SCOTT subsp. <i>densiflora</i> (TURCZ. ex B. D. JACKS.) CIRUJA & VELAYOS	Dichblütige Besen-Radmelde	(D)		(♦)		
<i>Bellis perennis</i> L.	Ausdauerndes Gänseblümchen	*		*		
<i>Berberis vulgaris</i> L.	Gewöhnliche Berberitzte	*		(♦)	M	
<i>Berteroia incana</i> (L.) DC.	Gewöhnliche Graukresse	*		(♦)		
<i>Berula erecta</i> (HUDS.) COVILLE	Schmalblättriger Merk	3		3		
<i>Betonica officinalis</i> L.	Gewöhnliche Betonie	V		3	+K	
<i>Betula nana</i> L.	Zwerg-Birke	(1)		(♦)		
<i>Betula pendula</i> ROTH	Hänge-Birke	*		*		
<i>Betula pubescens</i> EHRH.	Moor-Birke	*		*		
<i>Betula pubescens</i> EHRH. subsp. <i>carpathica</i> (WALDST. & KIT. ex WILLD.) ASCH. & GRAEBN.	Karpaten-Birke	G		D	M	
<i>Betula pubescens</i> EHRH. subsp. <i>pubescens</i>	Gewöhnliche Moor-Birke	*		♦		
<i>Bidens cernua</i> L.	Nickender Zweizahn	V		*		
<i>Bidens connata</i> H. L. MÜHL. ex WILLD.	Verwachsenblättriger Zweizahn	(*)		(♦)		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		(?)	?	?	=		NE	R	
-, 1		(es)	<<	↓↓↓	=		NE	R	22
		sh	>	↑	=		A	R	
		(s)	>	↑	=		NE	R	
		s	<<	(↓)	=		I	W	
§	es	?	(↓)	=			A	T	19, 27
	mh	<	↓↓	=			A	A	
	sh	=	(↓)	=			A	S	12, 19
		?	?	?	=		A	S	19?
		h	=	=	=		A	S	19
		?	?	?	=		I	G, R	
		(?)	?	?	=		NE	R	2, 4, 22
		mh	<<	↓↓	=		I	F, G	
		?	?	?	=		I	G, R	5, 28
		(mh)	>	↑	=		NE	R	3, 12
		(mh)	?	?	=		NE	R	3
		sh	=	=	=		I	G	
		mh	>	↑	=		A	S	19, 27
		sh	>	↑	=		I	R	4, 22
		mh	<<	↓↓	=		I	F	
		h	(<)	(↓)	-	K	I	W, G	8, 27
§	(es)	?	(↓)	=			NE	N	
	sh	=	=	=			I	W	
	sh	?	=	=			I	W	12
	s	?	(↓)	=			I	W	
		h	?	=	=		I	W	
		h	<<	(↓)	=		I	F	
		(s)	>	↑	=		NE	F	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Bidens frondosa</i> L.	Schwarzfrüchtiger Zweizahn	(*)		(♦)		
<i>Bidens radiata</i> THUILL.	Strahliger Zweizahn	D		*		
<i>Bidens tripartita</i> L.	Dreiteiliger Zweizahn	*		*		
<i>Biscutella laevigata</i> L.	Glattes Brillenschötchen	0	1985	0a		
<i>Biscutella laevigata</i> L. subsp. <i>gracilis</i> MACH.-LAUR.	Schlankes Glattes Brillenschötchen	0	1985	0a		3
<i>Bistorta officinalis</i> DELARbre	Schlangen-Wiesenknöterich	*		*		
<i>Blechnum spicant</i> (L.) ROTH	Gewöhnlicher Rippenfarn	3		3		
<i>Blysmus compressus</i> (L.) PANZ. ex LINK	Flaches Quellried	1		1		2
<i>Bolboschoenus laticarpus</i> MARHOLD, HROUDROVÁ, DUCHÁČEK & ZÁKRAVSKÝ	Breitfrucht-Strandsimse	D		♦		
<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) PALLA	Gewöhnliche Strandsimse	D		3		
<i>Bolboschoenus planiculmis</i> (F. SCHMIDT) T. Koyama	Platthalm-Strandsimse	D		♦		
<i>Bolboschoenus yagara</i> (OHWI) A. E. KOZHEVN.	Verkannte Strandsimse	D		♦		
<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) KENG	Gewöhnliches Bartgras	1		1		3
<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	Echte Mondraute	2		2		3
<i>Botrychium matricariifolium</i> (A. BRAUN ex DÖLL) W. D. J. KOCH	Ästige Mondraute	1		1		2
<i>Botrychium multifidum</i> (S. G. GMEL.) RUPR.	Vielteilige Mondraute	0	1963	0		1
<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P. BEAUV.	Fieder-Zwenke	3		V	-R	
<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) ROEM. & SCHULT.	Felsen-Zwenke	1		D	M	
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. BEAUV.	Wald-Zwenke	*		*		
<i>Brassica nigra</i> (L.) W. D. J. KOCH	Senf-Kohl	(1)		(♦)		
<i>Briza media</i> L.	Gewöhnliches Zittergras	V		3	+K	
<i>Bromus arvensis</i> L.	Acker-Trespe	1		1		3
<i>Bromus arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	Gewöhnliche Acker-Trespe	1		♦		
<i>Bromus arvensis</i> L. subsp. <i>parviflorus</i> (Desf.) H. SCHOLZ	Kleinblütige Acker-Trespe	R		♦		
<i>Bromus benekenii</i> (LANGE) TRIMEN	Benekens Wald-Trespe	3		*		
<i>Bromus carinatus</i> HOOK. & ARN.	Plattähren-Trespe	(*)		(♦)		
<i>Bromus erectus</i> Huds.	Aufrechte Trespe	3		3		
<i>Bromus hordeaceus</i> L.	Weiche Trespe	*		*		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA					RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF					
		(sh)	>	↑	=		NE	F		
		s	?	?	=		I	F		
		sh	=	(↓)	=		I	F	27	
§	§	ex	<<<	ex	=		I	T	9, 12	
!! , 1	§	ex	<<<	ex	=		I	T		
		sh	=	=	=		I	G	27	
		mh	(<)	↓↓	=		I	W		
! , 1		es	<<<	↓↓↓	=		I	N		
		?	?	?	=		I	F	12	
		?	?	?	=		I	F	12	
		?	?	?	=		I	F	12	
- , 1		es	<<<	↓↓↓	=		I	T		
	§	mh	<<<	↓↓↓	-	A	I	T		
- , 1	§§	ss	<<	↓↓↓	=		I	T	10	
	§§	ex	<<<	ex	=		I	W		
		mh	(<)	↓↓	=		I	S, T		
		es	<<	?	=		I	T		
		sh	=	(↓)	=		I	W	27	
		(ss)	<<<	↓↓	=		NE	F		
		h	?	(↓)	=		I	G	3, 27	
- , 1		ss	<<<	↓↓↓	-	N	A	A		
		ss	<<<	↓↓↓	-	N	A	A		
		es	?	?	-	N	A	A		
		mh	<<	↓↓	=		I	W		
		(ss)	?	↑	=		NE	R		
		mh	<<	(↓)	=		A	G, S	19, 28	
		sh	=	↑	=		A	G, R	5, 12	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>hordeaceus</i>	Weiche Trespe i. e. S.	*		♦		
<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>pseudothominii</i> (P. M. Sm.) H. SCHOLZ	Falsche Dünen-Trespe	(*)		(♦)		
<i>Bromus inermis</i> LEYSS.	Unbegrannte Trespe	*		*		
<i>Bromus racemosus</i> L.	Trauben-Trespe	(0)	1986	0a		3
<i>Bromus ramosus</i> Huds.	Späte Wald-Trespe	3		3		
<i>Bromus secalinus</i> L.	Roggen-Trespe	1		1		
<i>Bromus sterilis</i> L.	Taube Trespe	*		*		
<i>Bromus tectorum</i> L.	Dach-Trespe	*		*		
<i>Brunnera macrophylla</i> (ADAMS) I. M. JOHNST.	Großblättriges Kaukasus-vergissmeinnicht	(*)		(♦)		
<i>Bryonia alba</i> L.	Weiße Zaunrübe	2		2		
<i>Bryonia dioica</i> JACQ.	Zweihäusige Zaunrübe	(*)		(♦)		
<i>Buddleja davidii</i> FRANCH.	Gewöhnlicher Sommerflieder	(*)		(♦)		
<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I. M. JOHNST.	Acker-Rindszunge	V		V		
<i>Bunias orientalis</i> L.	Orientalisches Zackenschötchen	(V)		(♦)		
<i>Bupleurum falcatum</i> L.	Sichelblättriges Hasenohr	0	1995	1	-R	
<i>Butomus umbellatus</i> L.	Schwanenblume	3		3		
<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) ROTH	Wald-Reitgras	*		*		
<i>Calamagrostis canescens</i> (WEBER ex F. H. WIGG.) ROTH	Sumpf-Reitgras	*		V		
<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) ROTH	Land-Reitgras	*		*		
<i>Calamagrostis phragmitoides</i> HARTM.	Purpur-Reitgras	D		♦		
<i>Calamagrostis rivalis</i> (TORGES) H. SCHOLZ	Sächsisches Reitgras	3		R	+K	
<i>Calamagrostis stricta</i> (TIMM) KOELER	Moor-Reitgras	2		2		3
<i>Calamagrostis villosa</i> (CHAIX ex VILL.) J. F. GMEI.	Wolliges Reitgras	*		*		
<i>Calendula arvensis</i> L.	Acker-Ringelblume	0	vor 1870	0		2
<i>Calla palustris</i> L.	Sumpf-Schlangenwurz	3		3		3
<i>Callitrichia brutia</i> PETAGNA	Stielfrüchtiger Wasserstern	D		D		
<i>Callitrichia cophocarpa</i> SENDTN.	Stumpfkantiger Wasserstern	D		3		
<i>Callitrichia hamulata</i> KÜTZ. ex W. D. J. KOCH	Haken-Wasserstern	3		3		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		sh	=	↑	=		A	G, R	
		(s)	>	↑	=		NE	R	
		sh	>	↑	=		A	S, R	
!, -		(ex)	<<<	ex	=		NE	G	22
		mh	(<)	↓↓	=		I	W	
- , 1		ss	<<<	↓↓↓	=		A	A	
		sh	=	↑	=		A	S	
		sh	=	↑	=		A	S	
		(ss)	?	↑	=		NE	R	4
		mh	<<<	↓↓	=		A	S	19
		(mh)	>	↑	=		NE	S	
		(s)	?	↑	=		NE	R	3
		h	?	↓↓	=		A	A	27
		(mh)	<	↓↓	=		NE	R	
- , 1		ex	<<	ex	=		I	S	16, 27
		mh	<<	↓↓	=		I	F	
		sh	=	(↓)	=		I	W	
		sh	<	(↓)	=		I	W, N	27
		sh	>	=	=		I	W, R	
		?	?	?	=		I	F	
!! , 2		s	<	(↓)	=		I	F	11
		ss	<<	(↓)	=		I	N, H	
		sh	>	↑	=		I	W	
		ex	ex		=		A	A	9
§		mh	<<	↓↓	=		I	W, N	
		?	?	?	=		I	F	
		mh	?	?	=		I	F	
		mh	(<)	↓↓	=		I	F	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Callitrichie palustris</i> L.	Sumpf-Wasserstern	V		*		
<i>Callitrichie platycarpa</i> KÜTZ.	Flachfrüchtiger Wasserstern	V		3	+K	
<i>Callitrichie stagnalis</i> Scop.	Teich-Wasserstern	V		3	+K	
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) HULL	Heidekraut	*		*		
<i>Caltha palustris</i> L.	Gewöhnliche Sumpfdotterblume i.w.S.	*		*		
<i>Calystegia pulchra</i> BRUMMITT & HEYWOOD	Schöne Zaunwinde	(*)		(♦)		
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. BR.	Gewöhnliche Zaunwinde	*		*		
<i>Calystegia silvatica</i> (Kit.) GRISEB.	Wald-Zaunwinde	(R)		(♦)		
<i>Camelina alyssum</i> (Mill.) THELL.	Gezähnter Leindotter	0	1950	0		0
<i>Camelina microcarpa</i> ANDRZ. ex DC.	Kleinfrüchtiger Leindotter	1		1		
<i>Camelina microcarpa</i> ANDRZ. ex DC. subsp. <i>pilosa</i> (DC.) HIITONEN	Wilder Kleinfrüchtiger Leindotter	1		♦		
<i>Camelina sativa</i> (L.) CRANTZ	Saat-Leindotter	1		1		
<i>Camelina sativa</i> (L.) CRANTZ subsp. <i>sativa</i>	Gewöhnlicher Saat-Leindotter	1		♦		
<i>Camelina sativa</i> (L.) CRANTZ subsp. <i>zingeri</i> (MIREK) SMEJKAL	Behaarter Saat-Leindotter	D		♦		
<i>Campanula bononiensis</i> L.	Bologneser Glockenblume	1		1		2
<i>Campanula cervicaria</i> L.	Borstige Glockenblume	1		1	-R	1
<i>Campanula glomerata</i> L.	Knäuel-Glockenblume	1		2	-R	
<i>Campanula latifolia</i> L.	Breitblättrige Glockenblume	2		3	-R	
<i>Campanula patula</i> L.	Wiesen-Glockenblume	*		*		
<i>Campanula persicifolia</i> L.	Pfirsichblättrige Glockenblume	*		*		
<i>Campanula rapunculoides</i> L.	Acker-Glockenblume	*		*		
<i>Campanula rapunculus</i> L.	Rapunzel-Glockenblume	1		1		
<i>Campanula rhomboidalis</i> L.	Rautenblättrige Glockenblume	(R)		(♦)		
<i>Campanula rotundifolia</i> L.	Rundblättrige Glockenblume	*		*		
<i>Campanula trachelium</i> L.	Nesselblättrige Glockenblume	*		*		
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) MEDIK.	Gewöhnliches Hirntäschel	*		*		
<i>Cardamine amara</i> L.	Bitteres Schaumkraut	*		*		
<i>Cardamine bulbifera</i> (L.) CRANTZ	Zwiebel-Zahnwurz	2		2		
<i>Cardamine dentata</i> SCHULT.	Sumpfliebendes Wiesen-Schaumkraut	D		V	M	
<i>Cardamine enneaphyllos</i> (L.) CRANTZ	Quirl-Zahnwurz	1		3	-R	
<i>Cardamine flexuosa</i> WIRTH.	Wald-Schaumkraut	V		*		
<i>Cardamine hirsuta</i> L.	Viermänniges Schaumkraut	*		(♦)		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		h	<	↓↓	=		I	F	
		mh	<	(↓)	=		I	F	
		mh	<	↓↓	=		I	F	
		sh	=	=	=		I	W, T	
		sh	=	=	=		I	F	
		(mh)	>	?	=		NE	R	
		sh	>	=	=		I	W, R	27
		(es)	?	?	=		NE	R	
		ex	<<<	ex	=		A	A	
		ss	<<	↓↓	=		A	A, T	12
		ss	<<	↓↓	=		A	A, T	
		ss	<<<	↓↓↓	=		A	A	12
		ss	<<<	↓↓↓	=		A	A	
		?	?	?	=		A	A	
-, 1	§	es	<<	=	-	A	I	T	11
-, 1	§	es	<<<	↓↓↓	-	A, F, M	I	W, S	
	§	s	<<	↓↓↓	-	A	I	S, T	27
	§	sh	=	=	-	K	I	G	8, 12, 27
	§	h	<	(↓)	=		I	W	12, 27
	§	sh	?	(↓)	=		A	S, A	
	§	es	<<	↓↓↓	=		A	S	19
	§	(es)	?	↑	=		NE	G	
	§	sh	=	=	-	K	I	S, G	8
	§	sh	=	(↓)	=		I	W	27
	§	sh	=	=	=		A	R, A	
	§	sh	=	=	=		I	F	12, 27
	§	s	<<	↓↓	=		I	W	
	§	mh	?	?	=		I	W, F	
	§	s	<<<	↓↓	-	R	I	W	
	§	mh	<	(↓)	=		I	W	
	§	h	>	↑	=		I	R, A	20, 22

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Cardamine impatiens</i> L.	Spring-Schaumkraut	3		V	-K	
<i>Cardamine parviflora</i> L.	Kleinblütiges Schaumkraut	2		3	-R	3
<i>Cardamine pratensis</i> L.	Gewöhnliches Wiesen-Schaumkraut	*		*		
<i>Carduus acanthoides</i> L.	Weg-Distel	V		*		
<i>Carduus crispus</i> L.	Krause Distel	*		*		
<i>Carduus nutans</i> L.	Nickende Distel	3		V	-R	
<i>Carduus personata</i> (L.) JACQ.	Kletten-Distel	3		3		
<i>Carex acuta</i> L.	Schlank-Segge	*		*		
<i>Carex acutiformis</i> EHRH.	Sumpf-Segge	*		*		
<i>Carex appropinquata</i> SCHUMACH.	Schwarzschoß-Segge	1		1		2
<i>Carex arenaria</i> L.	Sand-Segge	V		V		
<i>Carex bigelowii</i> TORR. ex SCHWEIN.	Bigelows Segge	0	unbe-kannt	-0		
<i>Carex bigelowii</i> TORR. ex SCHWEIN. subsp. <i>rigida</i> W. SCHULTZE-MOTEL	Starre Segge	0	unbe-kannt	0		1
<i>Carex bohemica</i> SCHREB.	Zypergras-Segge	V		3	+K	3
<i>Carex brizoides</i> L.	Zittergras-Segge	*		*		
<i>Carex buckii</i> WIMM.	Banater Segge	2		1	+K	
<i>Carex canescens</i> L.	Grau-Segge	*		*		
<i>Carex caryophyllea</i> LATOURR.	Frühlings-Segge	V		2	+K	
<i>Carex cespitosa</i> L.	Rasen-Segge	1		1		3
<i>Carex curvata</i> KNAF	Gekrümmte Segge	1		1		
<i>Carex davalliana</i> Sm.	Torf-Segge	1		0a	K	3
<i>Carex demissa</i> HORNEM.	Aufsteigende Gelb-Segge	V		*		
<i>Carex diandra</i> SCHRANK	Draht-Segge	0	1976	0a		2
<i>Carex digitata</i> L.	Finger-Segge	2		3	-R	
<i>Carex dioica</i> L.	Zweihäusige Segge	0	1969	0	K	2
<i>Carex distans</i> L.	Entferntährige Segge	1		1		3
<i>Carex disticha</i> Huds.	Zweizeilige Segge	V		3	+K	
<i>Carex divulsa</i> STOKES	Unterbrochenährige Segge	♦		2		
<i>Carex echinata</i> MURRAY	Stern-Segge	V		V		
<i>Carex elata</i> All.	Steife Segge	*		*		
<i>Carex elata</i> All. subsp. <i>elata</i>	Gewöhnliche Steife Segge	*		♦		
<i>Carex elata</i> All. subsp. <i>omskiana</i> (MEINSH.) JALAS	Omsker Steife Segge	0	um 1840	♦		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		mh	<<	(↓)	=		I	W	
		ss	<	(↓)	=		I	F	
		sh	=	=	=		I	G	
		h	(<)	↓↓	=		A	R	27
		h	?	↑	=		I	F, G	28
		mh	(<)	↓↓	=		A	T	28
		s	<	(↓)	=		I	F	27
		sh	=	↑	=		I	N, F	
		h	<	(↓)	=		I	N	
-, 1		es	<<<	↓↓↓	=		I	W, F	
		mh	<	(↓)	=		I	W, T	
		ex	?	ex	=		I	N	12
		ex	?	ex	=		I	N	25
		mh	<	↓↓	=		I	F	
		sh	=	=	=		I	W	
-, 1		ss	<<	=	-	N	I	F	
		sh	(<)	(↓)	=		I	W, N	
		h	<<	↓↓	=		I	G, T	
		ss	<<<	↓↓	=		I	N	
		es	<<<	↓↓	=		I	T	
		es	<<<	?	=		I	N	6, 26
		h	(<)	↓↓	=		I	N	
		ex	<<<	ex	=		I	N, H	
		s	<<	↓↓	=		I	W	
		ex	<<<	ex	=		I	N	
-, 1		ss	<<<	↓↓↓	=		I	N	
		mh	<	(↓)	=		I	N	
		(f)	?	?	=		F	T	14, 18
		h	(<)	↓↓	=		I	N	
		mh	<	↑	=		I	N, F	12
		mh	<	↑	=		I	N, F	
		ex	?	ex	=		I	N	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Carex elongata</i> L.	Langährige Segge	*		3	+K	
<i>Carex ericetorum</i> POLLICH	Heide-Segge	3		3		3
<i>Carex flacca</i> SCHREB.	Blaugrüne Segge	3		3		
<i>Carex flava</i> L.	Gewöhnliche Gelb-Segge	3		2	+M	
<i>Carex hartmanii</i> CAJANDER	Hartmans Segge	2		2		2
<i>Carex hirta</i> L.	Behaarte Segge	*		*		
<i>Carex hostiana</i> DC.	Saum-Segge	1		0	+R	2
<i>Carex humilis</i> LEYS.	Erd-Segge	2		2		
<i>Carex lasiocarpa</i> EHRH.	Faden-Segge	2		2		3
<i>Carex lepidocarpa</i> TAUSCH	Schuppenfrüchtige Gelb-Segge	2		2		3
<i>Carex leporina</i> L. emend. JEGOROWA	Hasen-Segge	*		*		
<i>Carex ligerica</i> J. GAY	Französische Segge	1		R	M	3
<i>Carex limosa</i> L.	Schlamm-Segge	1		1		2
<i>Carex montana</i> L.	Berg-Segge	1		1		
<i>Carex muricata</i> L.	Sparrige Segge	D		◆		
<i>Carex nigra</i> (L.) REICHARD	Wiesen-Segge	*		*		
<i>Carex obtusata</i> LIU.	Stumpfe Segge	0	1909	0		1
<i>Carex otrubae</i> PODP.	Hain-Segge	*		3	+K	
<i>Carex pairae</i> F. W. SCHULTZ	Pairas Segge	*		*		
<i>Carex pallescens</i> L.	Bleiche Segge	*		*		
<i>Carex panicea</i> L.	Hirse-Segge	V		*		
<i>Carex paniculata</i> L.	Rispen-Segge	V		V		
<i>Carex pauciflora</i> LIGHTF.	Wenigblütige Segge	1		1		3
<i>Carex pendula</i> Huds.	Hänge-Segge	3		3		
<i>Carex pilosa</i> Scop.	Wimper-Segge	1		◆		
<i>Carex pilulifera</i> L.	Pillen-Segge	*		*		
<i>Carex polyphylla</i> KAR. & KIR.	Westfälische Segge	D		3	-K	
<i>Carex praecox</i> SCHREB.	Frühe Segge	3		V	-R	
<i>Carex pseudobrizoides</i> CLAVAUD	Reichenbachs Segge	V		3	+K	3
<i>Carex pseudocyperus</i> L.	Scheinzyper-Segge	V		V		
<i>Carex pulicaris</i> L.	Floh-Segge	1		1		2
<i>Carex remota</i> L.	Winkel-Segge	*		*		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		h	(<)	↑	=		I	H	
		mh	<	↓↓	=		I	W	
		mh	<<	(↓)	=		I	W, T	27
		mh	<<	↓↓	=		I	N	
		s	<<	↓↓	=		I	N	
		sh	>	↑	=		I	R, G	
!, 2		es	<<<	↓↓	=		I	N	
		ss	<	(↓)	=		I	W, T	
		s	<<	(↓)	=		I	H	
!, 2		s	<<	↓↓	=		I	N	27
		sh	=	(↓)	=		I	W, S	
		es	?	(↓)	=		I	W, T	
		es	<<<	↓↓	-	A	I	H	
-, 1		es	<<<	↓↓↓	=		I	W	
		mh	?	?	=		I	W, S	
		sh	(<)	(↓)	=		I	N	
(!), 0		ex	ex		=		I	T	
		mh	?	↑	=		I	N	
		h	?	↑	=		I	T	
		sh	(<)	(↓)	=		I	S	
		sh	(<)	↓↓	-	A, K	I	N	8
		mh	<	(↓)	=		I	W, N	27
		ss	<<<	↓↓↓	=		I	H	
		s	<	(↓)	=		I	W	
		es	<<	(↓)	=		I	W	
		sh	=	(↓)	=		I	W, T	27
		s	?	?	=		I	W, T	
		mh	<<	(↓)	=		I	T	
!!, 2		mh	<	(↓)	=		I	W	
		h	<	(↓)	=		I	F	
		s	<<<	↓↓	-	A	I	N	11
		sh	(<)	=	=		I	W	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Carex riparia</i> CURTIS	Ufer-Segge	V		3	+K	
<i>Carex rostrata</i> STOKES	Schnabel-Segge	*		*		
<i>Carex spicata</i> Huds.	Dichtährige Segge	*		*		
<i>Carex sylvatica</i> Huds.	Wald-Segge	*		*		
<i>Carex tomentosa</i> L.	Filz-Segge	1		1		3
<i>Carex umbrosa</i> HOST	Schatten-Segge	1		1		
<i>Carex vesicaria</i> L.	Blasen-Segge	*		*		
<i>Carex viridula</i> MICHX.	Späte Gelb-Segge	3		D		
<i>Carex vulpina</i> L.	Fuchs-Segge	V		3	+K	3
<i>Carlina acaulis</i> L.	Gewöhnliche Silberdistel	1		1		
<i>Carlina acaulis</i> L. subsp. <i>acaulis</i>	Stängellose Gewöhnliche Silberdistel	1		♦		
<i>Carlina acaulis</i> L. subsp. <i>caulescens</i> (LAM.) SCHÜBL. & G. MARTENS	Gestielte Gewöhnliche Silberdistel	0	1960	♦		
<i>Carlina biebersteinii</i> BERNH. ex HORNEM.	Steife Golddistel	0	1919	0		
<i>Carlina biebersteinii</i> BERNH. ex HORNEM. subsp. <i>brevibracteata</i> (ANDRAE) K. WERNER	Mittlere Steife Golddistel	0	1919	♦		
<i>Carlina vulgaris</i> L.	Gewöhnliche Golddistel	3		3		
<i>Carpinus betulus</i> L.	Gewöhnliche Hainbuche	*		*		
<i>Carum carvi</i> L.	Wiesen-Kümmel	V		V		
<i>Castanea sativa</i> MILL.	Ess-Kastanie	*		(♦)		
<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P. BEAUV.	Quellgras	0	1902	0		2
<i>Caucalis platycarpos</i> L.	Möhren-Haftdolde	0	1962	1	-R	3
<i>Centaurea angustifolia</i> (DC.) GREMLI	Schmalblättrige Flockenblume	D		♦		
<i>Centaurea jacea</i> L.	Wiesen-Flockenblume	*		♦		
<i>Centaurea phrygia</i> L.	Österreichische Flockenblume	2		2		
<i>Centaurea pseudophrygia</i> C. A. MEY.	Perücken-Flockenblume	3		3		
<i>Centaurea scabiosa</i> L.	Skabiosen-Flockenblume	3		3		
<i>Centaurea stoebe</i> L.	Rispen-Flockenblume	*		*		
<i>Centaurea subjacea</i> (BECK) HAYEK	Hellschuppige Flockenblume	D		♦		
<i>Centaurium erythraea</i> RAFN	Echtes Tausendgüldenkraut	V		3	+K	
<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) DRUCE	Zierliches Tausendgüldenkraut	2		2		
<i>Cephalanthera damasonium</i> (MILL.) DRUCE	Weißes Waldvöglein	2		2		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		h	<<	(↓)	=		I	W, F	
		sh	=	(↓)	=		I	N, F	27
		h	=	=	=		I	T	
		sh	<	(↓)	=		I	W	27
-, 1		es	<<<	↓↓	=		I	N	
		ss	<<<	↓↓	=		I	W	27
		sh	(<)	(↓)	=		I	N, F	
		mh	<<	↓↓	=		I	N	27
		mh	<	↓↓	=		I	N, F	
§		ss	<<<	↓↓	=		I	T	12
§		ss	<<<	(↓)	=		I	T	
§		ex	<<<	ex	=		I	T	
		ex	ex		=		I	S	12
		ex	ex		=		I	S	
		mh	<<	↓↓	=		I	T	27
		sh	?	↑	=		I	W	
		h	(<)	↓↓	=		A	G	
		mh	?	↑	=		A	W	19 (Elbtal, sonst NU), 22
		ex	<<<	ex	=		I	F	
		ex	<<<	ex	=		A	A	9, 28
		mh	?	?	=		I	G, T	
		sh	=	=	=		I	G	
		s	<<	(↓)	=		I	W, G	
		mh	<<	(↓)	-	K	I	S, G	8
		mh	<<	↓↓	=		I	S, T	3, 28
		mh	=	↑	=		I	T	28
		?	?	?	=		I	G, T	
§		h	<<	↓↓	=		I	S, T	27
§		s	<<	↓↓	=		I	G, T	27
§		ss	<	↓↓	=		I	W	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) FRITSCH	Schwertblättriges Waldvögelein	1		1		
<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) RICH.	Rotes Waldvögelein	0	1981	0		
<i>Cerastium arvense</i> L.	Acker-Hornkraut	*		*		
<i>Cerastium brachypetalum</i> DESP. ex PERS.	Kleinblütiges Hornkraut	2		3	+K	
<i>Cerastium dubium</i> (BASTARD) GUÉPIN	Klebriges Hornkraut	2		1	+K	3
<i>Cerastium glomeratum</i> THUILL.	Knäuel-Hornkraut	*		*		
<i>Cerastium glutinosum</i> FR.	Drüsiges Hornkraut	G		*		
<i>Cerastium holosteoides</i> FR. emend. HYL.	Gewöhnliches Hornkraut	*		*		
<i>Cerastium lucorum</i> (SCHUR) MÖSCHL	Großfrüchtiges Hornkraut	R		D		
<i>Cerastium pumilum</i> CURTIS	Dunkles Zwerg-Hornkraut	D		D		
<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	Sand-Hornkraut	*		*		
<i>Cerastium tomentosum</i> L.	Filziges Hornkraut	(*)		(♦)		
<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	Raues Hornblatt	*		V	+R	
<i>Ceratophyllum platyacanthum</i> CHAM.	Breitstacheliges Hornblatt	0	unbe-kannt	♦		
<i>Ceratophyllum submersum</i> L.	Zartes Hornblatt	*		*		
<i>Cerinthe minor</i> L.	Kleine Wachsblume	0	1926	1	-K	
<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) LANGE	Kleiner Orant	*		*		
<i>Chaerophyllum aromaticum</i> L.	Gewürz-Kälberkropf	*		*		
<i>Chaerophyllum aureum</i> L.	Gold-Kälberkropf	*		*		
<i>Chaerophyllum bulbosum</i> L.	Knölliger Kälberkropf	*		*		
<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.	Behaarter Kälberkropf	*		*		
<i>Chaerophyllum temulum</i> L.	Taumel-Kälberkropf	*		*		
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (AL. MURRAY) PARL.	Lawsons Scheinzypresse	(R)		(♦)		
<i>Chelidonium majus</i> L.	Schöllkraut	*		*		
<i>Chenopodium album</i> L.	Weißen Gänsefuß	*		*		
<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.	Guter Heinrich	3		3		3
<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm.	Feigenblättriger Gänsefuß	*		*		
<i>Chenopodium glaucum</i> L.	Graugrüner Gänsefuß	V		V		
<i>Chenopodium hybridum</i> L.	Stechapfelblättriger Gänsefuß	*		*		
<i>Chenopodium murale</i> L.	Mauer-Gänsefuß	1		2	-R	3

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA					RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF					
	§	ss	<<<	↓↓	-	R	I	W		
	§	ex	<<<	ex	=		I	W		
		sh	=	=	=		I	R, T	27	
		ss	<	(↓)	=		I	T	12, 28	
		ss	?	↓↓	=		I	F, G		
		sh	(<)	↑	=		I	G		
		mh	?	(↓)	=		I	T		
		sh	=	=	=		I	R, G		
		es	?	?	=		I	G		
		mh	?	?	=		I	T		
		sh	=	(↓)	=		I	T		
		(h)	>	↑	=		NE	R		
		h	<	↑	=		I	F		
		ex	ex		=		I	F		
		s	?	↑	=		I	F		
		ex	ex		=		A	S, A	9, 27	
		sh	>	↑	=		A	R	19, 27	
		mh	=	↑	=		I	S		
		h	=	↑	=		I	S		
		h	<	↑	=		I	F	27	
		sh	=	=	=		I	W, F		
		sh	>	↑	=		I	W		
		(es)	?	?	=		NE	W		
		sh	>	↑	=		A	S, R	19	
		sh	>	↑	=		I	R, A		
!, 2		h	(<)	↓↓	-	N	A	R	19	
		h	?	↑	=		A	R, A	27	
		h	<	↓↓	=		I	F		
		h	<	↑	=		I	A	20	
		s	<<	↓↓	-	N	I	R	20	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Chenopodium opulifolium</i> SCHRAD. ex W. D. J. KOCH & Ziz	Schneeballblättriger Gänsefuß	2		2		
<i>Chenopodium polyspermum</i> L.	Vielsamiger Gänsefuß	*		*		
<i>Chenopodium rubrum</i> L.	Roter Gänsefuß	*		V	M	
<i>Chenopodium striatiforme</i> MURR	Kleinblättriger Gänsefuß	*		(♦)		
<i>Chenopodium strictum</i> ROTH	Gestreifter Gänsefuß	*		(♦)		
<i>Chenopodium sueicum</i> MURR	Grüner Gänsefuß	D		2	-K	
<i>Chenopodium urbicum</i> L.	Straßen-Gänsefuß	0	1961	1	-R	1
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	Stinkender Gänsefuß	1		1		2
<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) BARTON	Dolden-Winterlieb	2		2		2
<i>Chondrilla juncea</i> L.	Großer Knorpellattich	3		3		
<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	Wechselblättriges Milzkraut	G		*		
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L.	Gegenblättriges Milzkraut	*		V	+R	
<i>Cicendia filiformis</i> (L.) DELARBRE	Europäischer Fadenenzian	0	1884	0		1
<i>Cicerbita alpina</i> (L.) WALLR.	Alpen-Milchlattich	3		3		
<i>Cicerbita macrophylla</i> (WILLD.) WALLR.	Großblättriger Milchlattich	(*)		(♦)		
<i>Cicerbita macrophylla</i> (WILLD.) WALLR. subsp. <i>uralensis</i> (ROUY) P. D. SELL	Ural-Milchlattich	(*)		(♦)		
<i>Cichorium intybus</i> L.	Gewöhnliche Wegwarte	*		*		
<i>Cicuta virosa</i> L.	Wasserschierling	2		3	-R	3
<i>Ciraea alpina</i> L.	Alpen-Hexenkraut	3		*		
<i>Ciraea intermedia</i> EHRH.	Mittleres Hexenkraut	V		*		
<i>Circaeae lutetiana</i> L.	Gewöhnliches Hexenkraut	*		*		
<i>Cirsium acaule</i> SCOP.	Stängellose Kratzdistel	2		2		
<i>Cirsium arvense</i> (L.) SCOP.	Acker-Kratzdistel	*		*		
<i>Cirsium canum</i> (L.) ALL.	Graue Kratzdistel	1		1		2
<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) SCOP.	Wollköpfige Kratzdistel	0	vor 1949	0		
<i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) HILL	Verschiedenblättrige Kratzdistel	V		*		
<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) SCOP.	Kohl-Kratzdistel	*		*		
<i>Cirsium palustre</i> (L.) SCOP.	Sumpf-Kratzdistel	*		*		
<i>Cirsium rivulare</i> (JACQ.) ALL.	Bach-Kratzdistel	1		1		
<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) ALL.	Knollige Kratzdistel	1		1		3

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		s	<<	↓↓	=		A	R	
		sh	=	↑	=		I	R, A	
		h	<<	↑	=		I	F, R	
		ss	?	↑	=		A	R	22
		h	>	↑	=		A	R	12, 22, 27
		s	?	?	=		A	S, R	
		ex	<<<	ex	=		A	R	9
		ss	<<	↓↓↓	=		A	R	19
§	s	<<	↓↓	=			I	W	
	mh	<<	(↓)	=			I	T	
	h	=	(↓)	=			I	F	
	h	<	↓↓	=			I	F	
	ex	ex		=			I	F	
	mh	(<)	↓↓	=			I	W	
	(ss)	>	↑	=			NE	R	12
	(ss)	>	↑	=			NE	R	
	sh	>	↑	=			I	S, R	20
	mh	<<<	↓↓	=			I	F	
	mh	<<	(↓)	=			I	W	
	h	<<	(↓)	=			I	W	
	h	?	↑	=			I	W	27
	mh	<<	↓↓↓	-	A		I	T	27
	sh	=	=	=			I	R, A	
-, 1	ss	<<	(↓)	=			I	N, G	
	ex	ex		=			I	T, R	9, 27
	h	(<)	(↓)	=			I	G	
	sh	=	=	=			I	N, F	
	sh	=	=	=			I	F, N	
-, 1	es	<<<	↓↓	-	B, V, R		I	N	
-, 1	es	<	↓↓↓	=			I	G	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Cirsium vulgare</i> (SAV.) TEN.	Lanzett-Kratzdistel	*		*		
<i>Cladium mariscus</i> (L.) POHL	Binsen-Schneide	1		R	M	3
<i>Clematis recta</i> L.	Aufrechte Waldrebe	1		1		3
<i>Clematis vitalba</i> L.	Gewöhnliche Waldrebe	(*)		(♦)		
<i>Clinopodium vulgare</i> L.	Wirbeldost	V		*		
<i>Coeloglossum viride</i> (L.) HARTM.	Grüne Hohlzunge	1		1		3
<i>Colchicum autumnale</i> L.	Herbst-Zeitlose	2		2		
<i>Coleanthus subtilis</i> (TRATT.) SEIDL	Scheidenblütgras	V		R	+R(Na)	3
<i>Comarum palustre</i> L.	Sumpf-Blutauge	V		3	+K	
<i>Conium maculatum</i> L.	Gefleckter Schierling	V		*		
<i>Conringia orientalis</i> (L.) DUMORT.	Orientalischer Ackerkohl	1		1		2
<i>Consolida regalis</i> GRAY	Feld-Rittersporn	3		3		3
<i>Convallaria majalis</i> L.	Maiglöckchen	*		*		
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Acker-Winde	*		*		
<i>Corallorrhiza trifida</i> CHÄTEL.	Korallenwurz	1		1		3
<i>Coreopsis lanceolata</i> L.	Lanzettblättriges Mädchenauge	(D)		(♦)		
<i>Corispermum leptopterum</i> (ASCH.) IJIN	Schmalflügeliger Wanzensame	(*)		(♦)		
<i>Cornus alba</i> L.	Tatarischer Hartriegel	(D)		(nu)		
<i>Cornus mas</i> L.	Gewöhnliche Kornelkirsche	(*)		(♦)		
<i>Cornus sanguinea</i> L.	Blutroter Hartriegel	*		*		
<i>Cornus sericea</i> L.	Weißer Hartriegel	(*)		(♦)		
<i>Corriola litoralis</i> L.	Gewöhnlicher Hirschsprung	3		3		3
<i>Corydalis cava</i> (L.) SCHWEIGG. & KÖRTE	Hohler Lerchensporn	*		*		
<i>Corydalis intermedia</i> (L.) MÉRAT	Mittlerer Lerchensporn	V		V		
<i>Corydalis solida</i> (L.) CLAIRV.	Gefingerter Lerchensporn	2		3	-K	
<i>Corylus avellana</i> L.	Gewöhnliche Hasel	*		*		
<i>Corynephorus canescens</i> (L.) P. BEAUV.	Gewöhnliches Silbergras	*		*		
<i>Cotoneaster integrifolius</i> MEDIK.	Felsen-Zwergmispel	2		3	-R	
<i>Crassula aquatica</i> (L.) SCHÖNLAND	Wasser-Dickblatt	0	1842	0		0
<i>Crataegus laevigata</i> (POIR.) DC.	Zweigriffliger Weißdorn	V		♦		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		sh	=	↑	=		I	R	27
-, 1		es	=	(↓)	=		I	N	
		ss	<<	↓↓	=		I	T	
		(h)	>	↑	=		NE	T	
		h	<	(↓)	=		I	S	27
-, 1	§	es	<<<	↓↓↓	=		I	G	27
		mh	<<	↓↓↓	-	A	I	W, G	
!!, 1	§§, FFH II/ IV	ss	<	↑	=		I	F	
		h	(<)	(↓)	=		I	F	
		mh	(<)	(↓)	=		A	R	
		es	<<<	↓↓↓	=		A	R	
		mh	<<	(↓)	=		A	R, A	27
		sh	=	=	=		I	W	
		sh	>	↑	=		I	R	
-, 1	§	es	<<<	↓↓↓	=		I	W	
		(?)	?	?	=		NE	R	2, 4
		(mh)	>	↑	=		NE	R	
		(?)	?	?	=		NE	S, R	4
		(ss)	>	↑	=		NE	W	
		sh	=	(↓)	=		I	W, S	3, 12, 17, 28
		(s)	>	↑	=		NE	S	
		mh	<<	↓↓	-	D	I	F, A	27
		h	<	(↓)	=		I	W	27
		mh	<	(↓)	=		I	W	
		ss	<<	↓↓	=		A	W	19, 27
		sh	=	=	=		I	W	
		h	(<)	↑	=		I	T	
§	ss	<	(↓)	=			I	T	
		ex	ex		=		I	F	
		h	?	(↓)	=		I	W	12, 17

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Crataegus laevigata</i> (POIR.) DC. subsp. <i>laevigata</i>	Zweigriffliger Weißdorn i.e.S.	V		♦		
<i>Crataegus laevigata</i> (POIR.) DC. subsp. <i>palmstruchii</i> (LINDM.) FRANCO	Palmstruchs Weißdorn	D		♦		
<i>Crataegus lindmanii</i> HRABĚTOVÁ	Langkelch-Weißdorn	1		G		
<i>Crataegus monogyna</i> JACQ.	Eingriffliger Weißdorn	*		*		
<i>Crataegus rhipidophylla</i> GAND.	Großkelchiger Weißdorn	D		♦		
<i>Crataegus x calycina</i> PETERM.	Geradkelchiger Weißdorn	G		♦		
<i>Crataegus x domicensis</i> HRABĚTOVÁ	Kranzkelchiger Weißdorn	D		♦		
<i>Crataegus x macrocarpa</i> HEGETSCHW.	Großfrüchtiger Weißdorn	G		♦		
<i>Crataegus x media</i> BECHST.	Mittlerer Weißdorn	G		♦		
<i>Crataegus x subsphaerica</i> GAND.	Verschiedenähniger Weißdorn	D		♦		
<i>Crepis biennis</i> L.	Wiesen-Pippau	*		*		
<i>Crepis capillaris</i> (L.) WALLR.	Kleinköpfiger Pippau	*		*		
<i>Crepis foetida</i> L.	Stinkender Pippau	1		2	-K	
<i>Crepis mollis</i> (JACQ.) ASCH.	Weichhaariger Pippau	3		V		3
<i>Crepis mollis</i> (JACQ.) ASCH. subsp. <i>mollis</i>	Gewöhnlicher Weichhaariger Pippau	3		♦		
<i>Crepis mollis</i> (JACQ.) ASCH. subsp. <i>succisifolia</i> (ALL.) JAV.	Teufelsabbissblättriger Weichhaariger Pippau	D		♦		
<i>Crepis paludosa</i> (L.) MOENCH	Sumpf-Pippau	*		*		
<i>Crepis praemorsa</i> (L.) WALTHER	Abgebissener Pippau	0	1962	0		3
<i>Crepis tectorum</i> L.	Mauer-Pippau	*		*		
<i>Crocus ancyrensis</i> (HERB.) MAW	Ankara-Krokus	(*)		(♦)		
<i>Crocus tommasinianus</i> HERB.	Dalmatiner Krokus	(*)		(♦)		
<i>Crocus vernus</i> (L.) HILL	Frühlings-Krokus	(*)		(♦)		
<i>Cruciata glabra</i> (L.) EHREND.	Kahles Kreuzlabkraut	(*)		(♦)		
<i>Cruciata laevis</i> OPIZ	Gewöhnliches Kreuzlabkraut	V		V		
<i>Cuscuta campestris</i> YUNCK.	Amerikanische Seide	(*)		(♦)		
<i>Cuscuta epithymum</i> WEIHE	Flachs-Seide	0	1954	0		0
<i>Cuscuta europaea</i> L.	Quendel-Seide	1		1		
<i>Cuscuta lupuliformis</i> KROCK.	Pappel-Seide	(1)		2	-R, -M	
<i>Cyanus montanus</i> (L.) HILL	Berg-Flockenblume	(*)		(♦)		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		h	?	(↓)	=		I	W	17
		ss	?	?	=		I	W	12, 17
		ss	?	↓↓	=		I	S	17
		sh	=	↑	=		I	W, S	3
		mh	?	?	=		I	W, S	17
		mh	?	(↓)	=		I	W, S	17
		?	?	?	=		I	W, S	12, 17
		s	?	(↓)	=		I	W, S	17
		mh	?	(↓)	=		I	S	17
		mh	?	?	=		I	W, S	17
		sh	=	↑	=		I	G	
		sh	=	↑	=		I	R, G	
		es	<<<	↓↓	=		A	R	9, 27
!! , 2		mh	<<	(↓)	=		I	G	12
!! , 2		mh	<<	(↓)	=		I	G	
		ss	?	?	=		I	W, G	
		sh	=	=	=		I	W, N	
		ex	<<	ex	=		I	T	
		h	<	↑	=		I	R	27
		(s)	?	↑	=		NE	R	
		(s)	?	↑	=		NE	S, R	
§		(s)	?	↑	=		NE	R, G	
		(s)	>	↑	=		NE	S, R	27
		h	(<)	↓↓	=		I	S, G	
		(s)	>	(↓)	=		NE	A	
!, 0		ex	<<<	ex	=		A	A	
		ss	<<<	↓↓↓	=		I	T	12, 28
		h	?	↓↓	=		I	F, S	
		(es)	?	↓↓	=		NE	W	22
		(mh)	?	↑	=		NE	G, R	27

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Cyanus segetum</i> Hill	Korn-Flockenblume	*		*		
<i>Cymbalaria muralis</i> G. GAERTN., B. MEY. & SCHERB.	Mauer-Zimbelkraut	(*)		(♦)		
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) PERS.	Gewöhnliches Hundszahngras	(*)		(♦)		
<i>Cynoglossum officinale</i> L.	Echte Hundszunge	3		*	-R	
<i>Cynosurus cristatus</i> L.	Wiesen-Kammgras	*		V		
<i>Cyperus flavescens</i> L.	Gelbes Zypergras	0	1934	0		2
<i>Cyperus fuscus</i> L.	Braunes Zypergras	3		3		
<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Gelber Frauenschuh	1	ursprüngl. Vor- kommen 1954	0		3
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) BERNH.	Zerbrechlicher Blasenfarn	*		*		
<i>Cytisus nigricans</i> L.	Schwärzender Geißklee	3		3		
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) LINK	Gelber Besenginster	*		*		
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Wiesen-Knäuelgras	*		*		
<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>glomerata</i>	Gewöhnliches Wiesen-Knäuelgras	*		♦		
<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>slovatica</i> (DOMIN) DOMIN	Slowakisches Knäuelgras	D		♦		
<i>Dactylis polygama</i> HORV.	Wald-Knäuelgras	D		*		
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (DRUCE) Soó	Fuchs' Knabenkraut	2		2		
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (DRUCE) Soó subsp. <i>fuchsii</i>	Gewöhnliches Fuchs' Knabenkraut	2		♦		
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (DRUCE) Soó subsp. <i>psychrophila</i> (SCHLTR.) HOLUB	Kältelebendes Fuchs' Knabenkraut	D		♦		
<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	Fleischrotes Knabenkraut	1		1		2
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó	Geflecktes Knabenkraut	2		D	-M	3
<i>Dactylorhiza majalis</i> (RCHB.) P.F. HUNT & SUMMERH.	Breitblättriges Knabenkraut	3		2	+R(Na)	3
<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó	Holunder-Knabenkraut	1		1		2
<i>Danthonia decumbens</i> (L.) LAM. & DC.	Dreizahn	*		*		
<i>Daphne mezereum</i> L.	Gewöhnlicher Seidelbast	3		3		
<i>Datura stramonium</i> L.	Weißer Stechapfel	(*)		(♦)		
<i>Daucus carota</i> L.	Wilde Möhre	*		*		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		sh	=	=	=		I	A	
		(h)	>	↑	=		NE	T	27
		(ss)	>	↑	=		NE	R	
		mh	<<	(↓)	=		A	R	
		sh	?	(↓)	=		I	G	
		ex	ex		=		I	N	27
		mh	<<	↓↓	=		I	F	
§§, FFH II/IV	es	<<<	↑	-	M		I	W	3, 9, 29
		sh	(<)	(↓)	=		I	T	12
		mh	<<	↓↓↓	=		I	W, T	
		sh	=	↑	=		I	W, S	27
		sh	=	=	=		I	G	12
		sh	=	=	=		I	G	
		ss	?	?	=		I	G	
		h	?	?	=		I	W	14
§	s	?	↓↓	=			I	N	12, 28
§	s	?	?	=			I	N	1
§	?	?	?	=			I	N	
§	s	<<<	↓↓	=			I	G	
§	mh	<<<	↓↓↓	=			I	N	12, 28
!, 2	s	h	<<	↓↓	-	A	I	N	27
-, 1	s	es	<<<	↓↓↓	-	M	I	G	11
		sh	=	(↓)	=		I	T	27
	§	mh	<<	↓↓	=		I	W	
	(h)	>	↑	=			NE	R	12
		sh	=	↑	=		I	G, R	28

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. BEAUV.	Rasen-Schmiele	*		*		
<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) TRIN.	Draht-Schmiele	*		*		
<i>Deschampsia setacea</i> (HUDS.) HACK.	Borst-Schmiele	1		1		2
<i>Descurainia sophia</i> (L.) WEBB ex PRANTL	Sophienrauke	*		*		
<i>Dianthus armeria</i> L.	Raue Nelke	1		3	-R	
<i>Dianthus barbatus</i> L.	Bart-Nelke	(*)		(♦)		
<i>Dianthus carthusianorum</i> L.	Karthäuser-Nelke	3		3		
<i>Dianthus deltoides</i> L.	Heide-Nelke	*		*		
<i>Dianthus giganteus</i> D'URV.	Riesen-Karthäuser-Nelke	(R)		(♦)		
<i>Dianthus gratianopolitanus</i> VILL.	Pfingst-Nelke	2		2		3
<i>Dianthus superbus</i> L.	Pracht-Nelke	1		1		
<i>Dianthus superbus</i> L. subsp. <i>superbus</i>	Gewöhnliche Pracht-Nelke	1		♦		3
<i>Dianthus superbus</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> ČELAK.	Späte Pracht-Nelke	1		♦		
<i>Dianthus sylvaticus</i> HOPPE	Busch-Nelke	1		2	-M	2
<i>Digitalis grandiflora</i> MILL.	Großblütiger Fingerhut	2		3	-R	
<i>Digitalis lanata</i> EHRH.	Wolliger Fingerhut	(R)		(♦)		
<i>Digitalis purpurea</i> L.	Roter Fingerhut	(*)		(♦)		
<i>Digitaria ischaemum</i> (SCHREB. ex SCHWEIGG.) SCHREB. ex MUHL.	Faden-Fingerhirse	*		*		
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) SCOP.	Blutrote Fingerhirse	*		*		
<i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) HOLUB	Alpen-Flachbärlapp	1		1		2
<i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) HOLUB	Gewöhnlicher Flachbärlapp	1		2	-R	2
<i>Diphasiastrum issleri</i> (Rouy) HOLUB	Isslers Flachbärlapp	1		1		2
<i>Diphasiastrum tristachyum</i> (PURSH) HOLUB	Zypressen-Flachbärlapp	1		1		2
<i>Diphasiastrum zeilleri</i> (Rouy) HOLUB	Zeillers Flachbärlapp	1		1		2
<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.	Mauer-Doppelsame	(*)		(♦)		
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	Schmalblättriger Doppelsame	(*)		(♦)		
<i>Dipsacus fullonum</i> L.	Wilde Karde	*		*		
<i>Dipsacus laciniatus</i> L.	Schlitzblättrige Karde	(*)		(♦)		
<i>Dipsacus pilosus</i> L.	Behaarte Karde	2		3	-R	
<i>Doronicum pardalianches</i> L.	Kriechende Gämswurz	(*)		(♦)		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA					RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF					
		sh	=	=	=		I	W, N, G	27	
		sh	=	=	=		I	W, G, T		
-, 1		es	<<<	↓↓↓	=		I	H		
		sh	>	↑	=		A	R		
§	s	<<<	(↓)	=			I	T	27	
§	(mh)	?	↑	=			NE	S	3, 27	
	mh	(<)	↓↓	=			I	T	27	
§	sh	=	(↓)	-	K	I	G, T	27		
	(es)	?	↑	=			NE	G, R	7, 27	
!!, 2	§	es	<<	=	=		I	T		
-, 1	§	ss	<<<	↓↓↓	=		I	W, N	12	
-, 1	§	es	<<<	?	=		I	N	1	
-, 1	§	ss	<<	?	=		I	W	1	
!, 2	§	ss	<<	(↓)	=		I	G	11	
§	mh	(<)	↓↓	-	K	I	W	8		
	(es)	?	↑	=			NE	T		
	(sh)	>	↑	=			NE	W	27	
	h	>	↑	=			A	A		
	h	?	↑	=			A	A	28	
§, FFH V	es	<	↓↓↓	-	A	I	T	11, 17		
§, FFH V	s	<<<	↓↓↓	=		I	W	11, 17		
!!, 2	§, FFH V	ss	<<	↓↓	=		I	W, T	11, 17	
§, FFH V	ss	<<<	↓↓↓	=			I	W	11, 17	
	(mh)	>	↑	=			NE	R		
	(h)	>	↑	=			NE	R		
	sh	>	↑	=			A	R		
	(ss)	?	↑	=			NE	R	4	
	s	<<	(↓)	=			A	W, S	19	
	(ss)	?	↑	=			NE	R		

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Draba muralis</i> L.	Mauer-Felsenblümchen	0	1949	0		
<i>Draba praecox</i> STEVEN	Frühes Felsenblümchen	D		♦		
<i>Draba spathulata</i> (LÄNG) SADLER	Rundfrüchtiges Felsenblümchen	D		R	K	
<i>Draba verna</i> L.	Frühlings-Felsenblümchen	*		♦		
<i>Drosera anglica</i> Huds.	Langblättriger Sonnentau	1		1		2
<i>Drosera intermedia</i> HAYNE	Mittlerer Sonnentau	2		2		3
<i>Drosera rotundifolia</i> L.	Rundblättriger Sonnentau	2		2		3
<i>Drymocallis rupestris</i> (L.) SOJÁK	Stein-Felsenfingerkraut	1		1		3
<i>Dryopteris affinis</i> (LOWE) FRASER-JENK.	Spreuschuppiger Wurmfarne	D		1	K	
<i>Dryopteris borreri</i> (NEWMAN) OBERH. & TAVEL	Borrers Wurmfarne	1		♦	K	
<i>Dryopteris cambrensis</i> (FRASER-JENK.) BEITEL & W. R. BUCK	Waliser Wurmfarne	R		♦	K	
<i>Dryopteris cambrensis</i> (FRASER-JENK.) BEITEL & W. R. BUCK subsp. <i>cambrensis</i>	Gewöhnlicher Waliser Wurmfarne	0	unbe-kannt	♦		
<i>Dryopteris cambrensis</i> (FRASER-JENK.) BEITEL & W. R. BUCK subsp. <i>insubrica</i> (OBERH. & TAVEL ex FRASER-JENK.) FRASER-JENK.	Insubrischer Wurmfarne	R		♦		
<i>Dryopteris carthusiana</i> (VILL.) H. P. FUCHS	Dorniger Wurmfarne	*		*		
<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. GRAY	Kamm-Wurmfarne	1		2	-R	3
<i>Dryopteris dilatata</i> (HOFFM.) A. GRAY	Breitblättriger Wurmfarne	*		*		
<i>Dryopteris expansa</i> (C. PRESL) FRASER-JENK. & JERMY	Feingliedriger Wurmfarne	G		D	M	
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) SCHOTT	Gewöhnlicher Wurmfarne	*		*		
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. BEAUV.	Gewöhnliche Hühnerhirse	*		*		
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. BEAUV. subsp. <i>crus-galli</i>	Gewöhnliche Hühnerhirse i. e. S.	*		♦		
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. BEAUV. subsp. <i>spiralis</i> (VASING) TZVELEV	Spiralförmige Hühnerhirse	D		♦		
<i>Echinochloa muricata</i> (P. BEAUV.) FERNALD	Stachel-Hühnerhirse	(*)		(♦)		
<i>Echinocystis lobata</i> (MICHX.) TORR. & A. GRAY	Stachelgurke	(*)		(♦)		
<i>Echinops bannaticus</i> ROCHEL ex SCHRAD.	Garten-Kugeldistel	(*)		(♦)		
<i>Echinops exaltatus</i> SCHRAD.	Hohe Kugeldistel	(*)		(♦)		
<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	Drüsige Kugeldistel	(*)		(♦)		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA					RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF					
		ex	<<	ex	=		I	T	9	
		ss	?	?	=		I	T		
		ss	?	?	=		I	R		
		sh	=	↑	=		I	R, T		
- , 1	§	es	<<<	↓↓	-	A	I	H		
	§	mh	<<	↓↓↓	-	K	I	N, H		
	§	mh	<<	↓↓↓	-	A	I	N, H		
		es	<<<	↓↓↓	-	A	I	T	11	
		?	?	?	=		I	W, T	12, 27	
		es	<<<	↓↓	=		I	T	12, 17	
		es	?	?	=		I	T	12, 17	
		ex	ex		=		I	T	17	
		es	?	?	=		I	T	17	
		sh	=	(↓)	=		I	W		
§	es	<<	(↓)	=			I	W, N	11, 17	
	sh	=	=	=			I	W		
	ss	?	(↓)	=			I	W		
	sh	=	=	=			I	W		
	sh	?	↑	=			I	R, A	12	
	sh	?	↑	=			I	R, A		
	s	?	?	=		A	R			
	(ss)	?	↑	=		NE	F			
	(ss)	?	↑	=		NE	F			
	(ss)	?	↑	=		NE	R			
	(ss)	?	↑	=		NE	R		4	
	(h)	>	↑	=		NE	R		27	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Echium vulgare</i> L.	Gewöhnlicher Natterkopf	*		*		
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	Schmalblättrige Ölweide	(*)		(♦)		
<i>Elatine alsinastrum</i> L.	Quirl-Tännel	0	1987	0a		2
<i>Elatine hexandra</i> (LAPIERRE) DC.	Sechsmänniges Tännel	3		2	+K	3
<i>Elatine hydropiper</i> L.	Wasserpepper-Tännel	V		3	+K	3
<i>Elatine triandra</i> SCHKUHR	Dreimänniges Tännel	3		2	+K	3
<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) ROEM. & SCHULT.	Nadel-Sumpfsimse	V		V		3
<i>Eleocharis mamillata</i> H. LINDB.	Zitzen-Sumpfsimse	D		D		
<i>Eleocharis mamillata</i> H. LINDB. subsp. <i>austriaca</i> (HAYEK) STRANDH.	Österreichische Sumpfsimse	D		D		
<i>Eleocharis mamillata</i> H. LINDB. subsp. <i>mamillata</i>	Gewöhnliche Zitzen-Sumpfsimse	D		D		
<i>Eleocharis multicaulis</i> (SM.) DESV.	Vielstängelige Sumpfsimse	1		1		2
<i>Eleocharis ovata</i> (ROTH) ROEM. & SCHULT.	Ei-Sumpfsimse	3		3		3
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) ROEM. & SCHULT.	Echte Sumpfsimse	D		♦		
<i>Eleocharis quinqueflora</i> (HARTMANN) O. SCHWARZ	Wenigblütige Sumpfsimse	0	1967	0		2
<i>Eleocharis uniglumis</i> (LINK) SCHULT.	Einpelzige Sumpfsimse	2		1	+K	
<i>Eleocharis vulgaris</i> (WALTERS) Å. LÖVE & D. LÖVE	Großfrüchtige Sumpfsimse	V		♦		
<i>Elodea canadensis</i> MICHX.	Kanadische Wasserpest	(*)		(♦)		
<i>Elodea nuttallii</i> (PLANCH.) H. ST. JOHN	Schmalblättrige Wasserpest	(R)		(♦)		
<i>Elymus caninus</i> (L.) L.	Hunds-Quecke	*		*		
<i>Elymus hispidus</i> (OPIZ) MELDERIS	Graugrüne Quecke	♦		D		
<i>Elymus repens</i> (L.) GOULD	Gewöhnliche Quecke	*		*		
<i>Empetrum nigrum</i> L.	Gewöhnliche Krähenbeere	2		3	-R	3
<i>Epilobium alpestre</i> (JACQ.) KROCK.	Quirlblättriges Weidenröschen	R		R		
<i>Epilobium alsinifolium</i> VILL.	Mierenblättriges Weidenröschen	R		R		
<i>Epilobium angustifolium</i> L.	Schmalblättriges Weidenröschen	*		*		
<i>Epilobium ciliatum</i> RAF.	Drüsiger Weidenröschen	(*)		(♦)		
<i>Epilobium ciliatum</i> RAF., subsp. <i>ciliatum</i>	Kraushaariges Drüsiger Weidenröschen	(*)		(♦)		
<i>Epilobium collinum</i> C. C. Gmel.	Hügel-Weidenröschen	V		*		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		sh	=	↑	=		I	R	
		(s)	?	↑	=		NE	R	3
		ex	<<<	ex	=		A	F	
		mh	<<	↓↓	=		I	F	
		mh	<	↓↓	=		I	F	
		mh	<<	↓↓	=		I	F	
		h	<	(↓)	=		I	F	
		mh	?	?	=		I	F, N	12
		?	?	?	=		I	F	12
		ss	?	?	=		I	F, N	
-, 1		es	<<<	↓↓↓	=		I	F	
		mh	<<	(↓)	=		I	F	
		s	?	?	=		I	F	
		ex	<<<	ex	=		I	N	
		s	<<	↓↓	=		I	F, N	
		mh	<	(↓)	=		I	F	
		(h)	>	↑	=		NE	F	
		(es)	?	↑	=		NE	F	
		h	<	↑	=		I	W	
		(f)	?	?	=		F	T	18
		sh	>	=	=		I	S, R, A	12
		s	<<	↓↓	=		I	W, H	
		es	?	=	=		I	W	
		es	?	?	=		I	F	
		sh	=	=	=		I	W, S	
		(sh)	>	↑	=		NE	S, R	12
		(sh)	>	↑	=		NE	S, R	
		h	(<)	(↓)	=		I	T	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Epilobium dodonaei</i> VILL.	Rosmarin-Weidenröschen	(*)		(♦)		
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	Zottiges Weidenröschen	*		*		
<i>Epilobium lamyi</i> F. W. SCHULTZ	Graugrünes Weidenröschen	*		*		
<i>Epilobium lanceolatum</i> SEBAST. & MAURI	Lanzettblättriges Weidenröschen	0	1986	0a		
<i>Epilobium montanum</i> L.	Berg-Weidenröschen	*		*		
<i>Epilobium nutans</i> F. W. SCHMIDT	Nickendes Weidenröschen	1		0a	+K	3
<i>Epilobium obscurum</i> (SCHREB.) RETZ.	Dunkelgrünes Weidenröschen	3		V	-R	
<i>Epilobium palustre</i> L.	Sumpf-Weidenröschen	*		*		
<i>Epilobium parviflorum</i> (SCHREB.) RETZ.	Kleinblütiges Weidenröschen	*		*		
<i>Epilobium roseum</i> (SCHREB.) RETZ.	Rosarotes Weidenröschen	*		*		
<i>Epilobium tetragonum</i> L.	Vierkantiges Weidenröschen	*		*		
<i>Epipactis albensis</i> Nováková & RYDLO	Elbe-Sitter	1		R	M	
<i>Epipactis atrorubens</i> (HOFFM. ex BERNH.) BESSER	Rotbraune Sitter	3		3		
<i>Epipactis helleborine</i> (L.) CRANTZ	Breitblättrige Sitter	V		3	+M	
<i>Epipactis palustris</i> (L.) CRANTZ	Sumpf-Sitter	2		2		3
<i>Epipactis purpurata</i> Sm.	Violette Sitter	1		1		
<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	Blattloser Widerbart	0	1939	0		2
<i>Equisetum arvense</i> L.	Acker-Schachtelhalm	*		*		
<i>Equisetum fluviatile</i> L. emend. EHRH.	Teich-Schachtelhalm	*		*		
<i>Equisetum hyemale</i> L.	Winter-Schachtelhalm	2		2		
<i>Equisetum palustre</i> L.	Sumpf-Schachtelhalm	*		*		
<i>Equisetum pratense</i> EHRH.	Wiesen-Schachtelhalm	G		3		
<i>Equisetum ramosissimum</i> DESF.	Ästiger Schachtelhalm	0	1919	0		3
<i>Equisetum sylvaticum</i> L.	Wald-Schachtelhalm	*		*		
<i>Equisetum telmateia</i> EHRH.	Riesen-Schachtelhalm	3		2	+M	
<i>Equisetum variegatum</i> SCHLEICH. ex F. WEBER & D. MOHR	Bunter Schachtelhalm	(R)		(♦)		2
<i>Eragrostis albensis</i> H. SCHOLZ	Elbe-Liebesgras	*		♦		
<i>Eragrostis minor</i> Host	Kleines Liebesgras	(*)		(♦)		
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P. BEAUV.	Behaartes Liebesgras	(*)		(♦)		
<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) SALISB.	Kleiner Winterling	(*)		(♦)		
<i>Erica carnea</i> L.	Schnee-Heide	1		2	-R	
<i>Erica tetralix</i> L.	Glocken-Heide	3		3		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		(ss)	?	↑	=		NE	T	
		sh	=	↑	=		I	F	
		mh	>	↑	=		I	R	
		ex	<<<	ex	=		I	R	
		sh	=	↑	=		I	W	
		es	<<<	↓↓	=		I	N	6
		mh	<<	↓↓	=		I	F	
		sh	?	(↓)	=		I	F, N	
		h	<	↑	=		I	F	
		h	?	(↓)	=		I	F	27
		sh	?	↑	=		I	N, F	
-, 1	§	es	?	↓↓	=		I	W	
	§	mh	?	↓↓	=		I	W, T	
	§	h	(<)	↓↓	=		I	W	27
	§	s	<<	(↓)	=		I	N	
	§	ss	<<	↓↓	=		I	W	
	§	ex	ex		=		I	W	
		sh	>	=	=		I	F, R	27
		sh	=	(↓)	=		I	F	
		s	<<	↓↓	=		I	W	
		sh	(<)	(↓)	=		I	F, N	
		mh	(<)	?	=		I	W	
		ex	ex		=		I	F	
		sh	=	=	=		I	W	
		s	<	↓↓	=		I	W	
		(es)	?	↑	=		NE	F	
		s	?	↑	=		I	F	12, 21
		(mh)	>	↑	=		NE	R	
		(ss)	?	↑	=		NE	R	
		(s)	?	↑	=		NE	S, R	
		ss	(<)	↓↓	-	A	I	W	
		mh	(<)	↓↓	=		I	W, H	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Erigeron acris</i> L.	Scharfes Berufkraut	*		*		
<i>Erigeron annuus</i> (L.) PERS.	Einjähriges Berufkraut	(*)		(♦)		
<i>Erigeron annuus</i> (L.) PERS. subsp. <i>annuus</i>	Gewöhnliches Einjähriges Berufkraut	(*)		(♦)		
<i>Erigeron annuus</i> (L.) PERS. subsp. <i>septentrionalis</i> (FERNALD & WIEGAND) WAGENITZ	Nordisches Einjähriges Berufkraut	(*)		(♦)		
<i>Erigeron canadensis</i> L.	Kanadisches Berufkraut	(*)		(♦)		
<i>Eriophorum angustifolium</i> HONCK.	Schmalblättriges Wollgras	V		3	+M	
<i>Eriophorum gracile</i> W.D.J. KOCH ex ROTH	Schlankes Wollgras	◆		◆		1
<i>Eriophorum latifolium</i> HOPPE	Breitblättriges Wollgras	1		1		3
<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	Scheiden-Wollgras	3		3		
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'HÉR. ex AITON	Gewöhnlicher Reiherschnabel	*		*		
<i>Erucastrum gallicum</i> (WILLD.) O. E. SCHULZ	Französische Hundsrauke	(D)		(♦)		
<i>Erucastrum incanum</i> (L.) W.D.J. KOCH	Grausenf	(*)		(♦)		
<i>Eryngium campestre</i> L.	Feld-Mannstreu	2		3	-R	
<i>Eryngium planum</i> L.	Flachblättriger Mannstreu	(*)		(♦)		
<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	Acker-Schöterich	*		*		
<i>Erysimum crepidifolium</i> RCHB.	Bleicher Schöterich	0	1921	0		
<i>Erysimum marschallianum</i> ANDRZ. ex DC.	Harter Schöterich	3		3		
<i>Erysimum odoratum</i> EHRLH.	Wohlriechender Schöterich	0	1999	1	-K	
<i>Erysimum virgatum</i> ROTH	Steifer Schöterich	3		3		
<i>Euonymus europaeus</i> L.	Europäisches Pfaffenhütchen	*		*		
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	Gewöhnlicher Wasserdost	*		*		
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	Zypressen-Wolfsmilch	*		*		
<i>Euphorbia dulcis</i> L.	Süße Wolfsmilch	*		*		
<i>Euphorbia esula</i> L.	Esels-Wolfsmilch	*		*		
<i>Euphorbia exigua</i> L.	Kleine Wolfsmilch	2		2		
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Sonnen-Wolfsmilch	*		*		
<i>Euphorbia palustris</i> L.	Sumpf-Wolfsmilch	1		1		3
<i>Euphorbia peplus</i> L.	Garten-Wolfsmilch	*		*		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		sh	(<)	↑	=		I	T	12, 28
		(h)	>	↑	=		NE	R	12
		(mh)	>	↑	=		NE	R	
		(mh)	>	↑	=		NE	R	
		(sh)	>	↑	=		NE	R	
		h	(<)	(↓)	-	A, K	I	N, H	
		?	?	?	=		I?	H	14
		s	<<<	↓↓↓	-	A	I	N	11
		mh	<<	↓↓	-	A	I	N, H	
		sh	?	(↓)	=		I	A	
		(?)	?	?	=		NE	R	4
		(s)	>	↑	=		NE	R	
§	mh	(<)	↓↓	-	A	I	T		
	(ss)	>	↑	=			NE	R	
	sh	=	(↓)	=			I	A	27
	ex	ex		=			I	T	
	mh	<<	↓↓	=			I	S, T	
-, 1	ex	<<	ex	=			I	T	9
	mh	<	↓↓	=			I	S, T	
	sh	=	↑	=			I	W	
	sh	>	↑	=			I	S	27
	sh	=	(↓)	=			I	T	
	h	<	(↓)	=			I	W	27
	h	<	(↓)	=			I	S, G	12, 27
	mh	<	↓↓↓	-	N	A	A		
	sh	=	=	=		A	A		
-, 1	§	es	<<<	↓↓	=		I	W, F	
		sh	=	↑	=		I	A	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Euphorbia platyphyllos</i> L.	Breitblättrige Wolfsmilch	1		0	+K	
<i>Euphorbia saratoi</i> ARDOINO	Ruten-Wolfsmilch	(D)		(♦)		
<i>Euphorbia seguieriana</i> NECK.	Steppen-Wolfsmilch	0	vor 1899	0		3
<i>Euphrasia frigida</i> PUGSLEY	Nordischer Augentrost	1		D		2
<i>Euphrasia micrantha</i> RCHB.	Schlanker Augentrost	1		2	-R	3
<i>Euphrasia nemorosa</i> (PERS.) WALLR.	Hain-Augentrost	2		2		
<i>Euphrasia officinalis</i> L.	Gewöhnlicher Augentrost	3		2	+M	
<i>Euphrasia officinalis</i> L. subsp. <i>picta</i> (WIMM.) OBORNY	Bunter Augentrost	D		♦		
<i>Euphrasia officinalis</i> L. subsp. <i>rostkoviana</i> (HAYNE) TOWNSEND	Großer Augentrost	3		♦		
<i>Euphrasia stricta</i> D. WOLFF ex J. F. LEHM.	Steifer Augentrost	3		3		
<i>Fagus sylvatica</i> L.	Rot-Buche	*		*		
<i>Falcaria vulgaris</i> BERNH.	Gewöhnliche Sichelmöhre	3		3		
<i>Fallopia baldschuanica</i> (REGEL) HOLUB	Baldschuang-Windenknöterich	(*)		(♦)		
<i>Fallopia bohemica</i> (CHRTEK & CHRTKOVA) J. P. BAILEY	Böhmischer Staudenknöterich	(D)		(♦)		
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Å. LÖVE	Acker-Windenknöterich	*		*		
<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) HOLUB	Hecken-Windenknöterich	*		*		
<i>Fallopia japonica</i> (HOUTT.) RONSE DECRR.	Japan-Staudenknöterich	(*)		(♦)		
<i>Fallopia sachalinensis</i> (F. SCHMIDT) RONSE DECRR.	Sachalin-Staudenknöterich	(*)		(♦)		
<i>Festuca altissima</i> ALL.	Wald-Schwingel	V		V		
<i>Festuca arundinacea</i> SCHREB.	Rohr-Schwingel	*		*		
<i>Festuca brevipila</i> R. TRACEY	Raublatt-Schaf-Schwingel	*		*		
<i>Festuca filiformis</i> POURR.	Haar-Schaf-Schwingel	*		*		
<i>Festuca gigantea</i> (L.) VILL.	Riesen-Schwingel	*		*		
<i>Festuca guestfalica</i> BOENN. ex RCHB.	Harter Schaf-Schwingel	D		♦		
<i>Festuca heteromalla</i> POURR.	Ausgebreiteter Rot-Schwingel	D		3	-K	
<i>Festuca heterophylla</i> LAM.	Verschiedenblättriger Schwingel	3		3		
<i>Festuca nigrescens</i> LAM.	Horst-Rot-Schwingel	*		*		
<i>Festuca ovina</i> L.	Echter Schaf-Schwingel	*		*		
<i>Festuca pallens</i> Host	Blasser Schaf-Schwingel	*		*		
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	Wiesen-Schwingel	*		*		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		es	<<<	↓↓	-	N	A	A	27
		(?)	?	?	=		NE	G	12
		ex	ex		=		I	T	27
(!), 2		es	<<<	?	-	R	I	T	
!, 2		ss	<<	↓↓	=		I	T	
		mh	<<	↓↓↓	-	A	I	T	
		mh	<<	↓↓	=		I	S, T	12
		?	?	?	-	R	I	T	12
		mh	<<	↓↓	-	A	I	S, T	
		mh	<<	↓↓	=		I	N, T	
		sh	=	=	=		I	W	
		mh	(<)	↓↓	=		I	S, T	
		(mh)	?	↑	=		NE	R	
		(?)	?	?	=		NE	F, R	2
		sh	=	=	=		A	A	
		sh	>	↑	=		I	S	
		(sh)	>	↑	=		NE	F, R	
		(h)	>	↑	=		NE	R	
		h	(<)	(↓)	=		I	W	
		h	>	↑	=		I	F	27
		sh	?	↑	=		I	T	
		h	?	↑	=		I	T	
		sh	=	↑	=		I	W	
		?	?	?	=		I	G, T	27
		s	?	?	=		I	G	
		mh	(<)	↓↓	=		I	W	
		mh	=	?	=		I	G	27
		sh	=	↑	=		I	W, T	
		mh	=	(↓)	=		I	T	27
		sh	>	↑	=		A	G	19

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Festuca psammophila</i> (HACK. ex ČELAK.) Fritsch	Sand-Schaf-Schwingel	1		1		3
<i>Festuca pulchra</i> SCHUR	Falscher Schaf-Schwingel	1		1		
<i>Festuca rubra</i> L.	Rot-Schwingel	*		*		
<i>Festuca rupestris</i> HEUFF.	Furchen-Schaf-Schwingel	G		*		
<i>Festuca valesiaca</i> SCHLEICH. ex GAUDIN	Walliser Schaf-Schwingel	1		1		3
<i>Ficaria verna</i> Huds.	Gewöhnliches Scharbockskraut	*		*		
<i>Filago arvensis</i> L.	Acker-Filzkraut	*		3	+R	3
<i>Filago germanica</i> (L.) Huds.	Deutsches Filzkraut	1		1		2
<i>Filago lutescens</i> JORD.	Gelbliches Filzkraut	R		R		2
<i>Filago minima</i> (S.M.) PERS.	Kleines Filzkraut	*		V	+R	
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) MAXIM.	Großes Mädesüß	*		*		
<i>Filipendula vulgaris</i> MOENCH	Kleines Mädesüß	2		2		
<i>Foeniculum vulgare</i> MILL.	Fenchel	(*)		(♦)		
<i>Fragaria ananassa</i> (DUCHESNE) GUEDES	Garten-Erdbeere	(*)		(♦)		
<i>Fragaria moschata</i> (DUCHESNE) WESTON	Zimt-Erdbeere	G		*		
<i>Fragaria vesca</i> L.	Wald-Erdbeere	*		*		
<i>Fragaria viridis</i> (DUCHESNE) WESTON	Knack-Erdbeere	G		*		
<i>Frangula alnus</i> MILL.	Gewöhnlicher Faulbaum	*		*		
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Gewöhnliche Esche	*		*		
<i>Fraxinus pennsylvanica</i> MARSHALL	Rot-Esche	(*)		(♦)		
<i>Fritillaria meleagris</i> L.	Gewöhnliche Schachblume	(R)		(♦)		
<i>Fumaria officinalis</i> L.	Gewöhnlicher Erdrauch	*		*		
<i>Fumaria rostellata</i> KNAF	Geschnäbelter Erdrauch	*		D	+K	
<i>Fumaria schleicheri</i> SOY.-WILL.	Schleichers Erdrauch	(R)		(♦)		
<i>Fumaria vaillantii</i> LOISEL.	Blasser Erdrauch	2		2		
<i>Fumaria wirtgenii</i> W.D.J. KOCH	Wirtgens Erdrauch	D		♦		
<i>Gagea lutea</i> (L.) KER GAWL.	Wald-Goldstern	*		*		
<i>Gagea minima</i> (L.) KER GAWL.	Kleiner Goldstern	1		1		
<i>Gagea pomeranica</i> RUTHE	Pommerscher Goldstern	♦		D		
<i>Gagea pratensis</i> (PERS.) DUMORT.	Wiesen-Goldstern	*		V	+K	
<i>Gagea saxatilis</i> (MERT. & W. D. J. KOCH) SCHULT. & SCHULT. F.	Felsen-Goldstern	0	1929	0		3
<i>Gagea spathacea</i> (HAYNE) SALISB.	Scheiden-Goldstern	1		2	-R	3

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
!, 2		es	<<<	↓↓	-	A	I	T	27
		ss	?	(↓)	=		I	T	
		sh	=	=	=		I	G	12, 28
		s	(<)	(↓)	=		I	T	27
-, 1		es	?	(↓)	-	A	I	T	
		sh	=	=	=		I	W	
		mh	<<	↑	=		A	T	
-, 1		es	<<<	↓↓↓	=		A	T	
-, 1		es	=	=	=		I	T	27
		h	<<	↑	=		I	T	
		sh	=	=	=		I	F	12, 27
		s	(<)	↓↓	=		I	T	
		(mh)	>	↑	=		NE	R	27
		(mh)	>	↑	=		NE	R	
		mh	<	(↓)	=		I	W	
		sh	=	↑	=		I	S	
		mh	(<)	(↓)	=		I	T	27
		sh	=	=	=		I	W	27
		sh	>	↑	=		I	W	27
		(s)	?	↑	=		NE	W	
!, 0	§	(es)	>	↑	=		NE	G	2, 27
		sh	=	↑	=		A	A	28
		mh	?	↑	=		A	A	
		(es)	?	↑	=		NE	R, A	27
		s	<<	(↓)	=		A	A	28
		ss	?	?	=		A	G	
		sh	(<)	(↓)	=		I	W	
		ss	<<<	↓↓	=		I	W	
		(f)	?	?	=		F	W	14, 18
		h	(<)	↑	=		I	S, A	
!!, 0		ex	ex		=		I	T	
!!, 2		ss	<<	↓↓↓	=		I	W	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Gagea villosa</i> (M. BIEB.) SWEET	Acker-Goldstern	2		2		3
<i>Galanthus nivalis</i> L.	Kleines Schneeglöckchen	(*)		(♦)		
<i>Galega officinalis</i> L.	Echte Geißbraute	(*)		(♦)		
<i>Galeobdolon argentatum</i> SMEJKAL	Silberblättrige Goldnessel	(*)		(♦)		
<i>Galeobdolon luteum</i> Huds.	Gewöhnliche Goldnessel	*		*		
<i>Galeobdolon montanum</i> (PERS.) PERS. ex RCHB.	Berg-Goldnessel	*		*		
<i>Galeopsis angustifolia</i> (EHRH.) HOFFM.	Schmalblättriger Hohlzahn	G		2	-K	
<i>Galeopsis bifida</i> BOENN.	Kleinblütiger Hohlzahn	*		*		
<i>Galeopsis ladanum</i> L.	Acker-Hohlzahn	2		2		
<i>Galeopsis pubescens</i> BESSER	Weichhaariger Hohlzahn	*		*		
<i>Galeopsis speciosa</i> MILL.	Bunter Hohlzahn	*		*		
<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	Stechender Hohlzahn	*		*		
<i>Galinsoga parviflora</i> CAV.	Kleinblütiges Franzosenkraut	(*)		(♦)		
<i>Galinsoga quadriradiata</i> RUIZ & PAV.	Behaartes Franzosenkraut	(*)		(♦)		
<i>Galium album</i> MILL.	Großblütiges Wiesen-Labkraut	*		*		
<i>Galium aparine</i> L.	Kletten-Labkraut	*		*		
<i>Galium boreale</i> L.	Nordisches Labkraut	3		2	+R(Na)	
<i>Galium elongatum</i> C. PRESL	Verlängertes Labkraut	D		G		
<i>Galium glaucum</i> L.	Blaugrünes Labkraut	2		2		
<i>Galium intermedium</i> SCHULT.	Glattes Wald-Labkraut	D		*	-K	
<i>Galium mollugo</i> L.	Gewöhnliches Wiesen-Labkraut	D		3	-K	
<i>Galium odoratum</i> (L.) SCOP.	Waldmeister	*		*		
<i>Galium palustre</i> L.	Sumpf-Labkraut	*		*		
<i>Galium pomeranicum</i> RETZ.	Weißgelbes Labkraut	*		♦		
<i>Galium pumilum</i> MURRAY	Heide-Labkraut	*		G		
<i>Galium rotundifolium</i> L.	Rundblättriges Labkraut	2		2		
<i>Galium saxatile</i> L.	Harzer Labkraut	*		*		
<i>Galium spurium</i> L.	Kleinfrüchtiges Labkraut	2		2		
<i>Galium spurium</i> L. subsp. <i>infestum</i> (WALDST. & KIT.) SCHÜBL. & G. MARTENS	Hakiges Kleinfüchtiges Labkraut	D		♦		
<i>Galium spurium</i> L. subsp. <i>spurium</i>	Borstenloses Kleinfüchtiges Labkraut	R		♦		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		mh	<<<	(↓)	=		A	S, A	ob Status! !?
	§, FFH V	(sh)	>	↑	=		NE	W, R	27
		(mh)	>	↑	=		NE	R	
		(h)	>	↑	=		NE	W, R	
		sh	=	(↓)	=		I	W	
		s	=	(↓)	=		I	W	
		s	?	(↓)	=		A	T, A	ob Status! !?
		sh	?	↑	=		A	R, A	
		mh	(<)	↓↓↓	-	N	A	A	
		sh	>	↑	=		A	S, A	27
		sh	=	=	=		A	W, F	
		sh	=	↑	=		I	S, A	
		(sh)	>	↑	=		NE	R, A	
		(sh)	>	↑	=		NE	R, A	
		sh	=	↑	=		I	G	12, 27
		sh	>	↑	=		I	W, S	
		mh	<<	↓↓	=		I	G	
		mh	?	?	=		I	F	
		ss	<	↓↓	=		I	T	27
		s	?	?	=		I	W	
		s	?	?	=		I	G	
		sh	<	↑	=		I	W	3
		sh	?	=	=		I	F	
		mh	?	↑	=		I	S	12
		h	<	↑	=		I	W, S	
		mh	<<<	↓↓	=		I	W	
		sh	>	↑	=		I	W, T	
		s	(<)	↓↓	=		A	A	12
		ss	?	?	=		A	A	
		es	?	?	=		A	A	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Galium sylvaticum</i> L.	Gewöhnliches Wald-Labkraut	V		V		
<i>Galium tricornutum</i> DANDY	Dreihörniges Labkraut	0	1989	0		3
<i>Galium uliginosum</i> L.	Moor-Labkraut	*		*		
<i>Galium valdepilosum</i> HEINR. BRAUN	Mährisches Labkraut	R		0a		
<i>Galium verum</i> L.	Echtes Labkraut	V		*		
<i>Galium wirtgenii</i> F. W. SCHULTZ	Wirtgens Labkraut	D		2	-K	
<i>Genista germanica</i> L.	Deutscher Ginster	3		3		
<i>Genista pilosa</i> L.	Haar-Ginster	3		3		
<i>Genista sagittalis</i> L.	Flügel-Ginster	0	1919	1	-R	
<i>Genista tinctoria</i> L.	Färber-Ginster	V		V		
<i>Gentiana asclepiadea</i> L.	Schwalbenwurz-Enzian	(R)		(♦)		
<i>Gentiana cruciata</i> L.	Kreuz-Enzian	0	1942	1	-K	3
<i>Gentiana lutea</i> L.	Gelber Enzian	(R)		(♦)		
<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	Lungen-Enzian	1		1		3
<i>Gentiana verna</i> L.	Frühlings-Enzian	0	1935	0		3
<i>Gentianella amarella</i> (L.) BÖRNER	Bitterer Fransenenzian	1		1		2
<i>Gentianella campestris</i> (L.) BÖRNER	Feld-Fransenenzian	0	1974	0		3b
<i>Gentianella aspera</i> (HEGETSCHW. & HEER) SKALICKÝ et al.	Rauer Fransenenzian	0	um 1900	♦		3
<i>Gentianella germanica</i> (WILLD.) BÖRNER	Deutscher Fransenenzian	1		1		3
<i>Gentianella lutescens</i> (VELEN.) HOLUB	Karpaten-Fransenenzian	1		1		1
<i>Gentianopsis ciliata</i> (L.) MA	Echter Fransenenzian	0	1997	1	-R	3
<i>Geranium bohemicum</i> L.	Böhmischer Storzschnabel	0	1949	R		2
<i>Geranium columbinum</i> L.	Tauben-Storzschnabel	V		V		
<i>Geranium dissectum</i> L.	Schlitzblättriger Storzschnabel	*		V	+K	
<i>Geranium divaricatum</i> EHRH.	Spreizender Storzschnabel	1		1		
<i>Geranium lucidum</i> L.	Glänzender Storzschnabel	(0)	1995	(♦)		
<i>Geranium molle</i> L.	Weicher Storzschnabel	*		*		
<i>Geranium palustre</i> L.	Sumpf-Storzschnabel	V		*		
<i>Geranium phaeum</i> L.	Brauner Storzschnabel	*		(♦)		
<i>Geranium pratense</i> L.	Wiesen-Storzschnabel	*		*		
<i>Geranium purpureum</i> VILL.	Purpurner Stink-Storzschnabel	(R)		(♦)		
<i>Geranium pusillum</i> BURM. f. ex L.	Zwerg-Storzschnabel	*		*		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		h	(<)	↓↓	=		I	W	
		ex	<<	ex	=		A	A	
		sh	?	↑	=		I	N	
!! , 0		es	?	?	=		I	T	
		h	(<)	(↓)	=		I	T	27
		ss	?	?	=		I	G	
		mh	<<	↓↓	=		I	W, T	
		mh	<<	↓↓	=		I	W, T	
		ex	ex		=		I	T	9
		h	(<)	↓↓	=		I	W, T	27
§	(es)	>	↑	=			NE	W	
§	ex	ex		=			I	G	9, 27
	(es)	?	?	=			NE	G	27
- , 1	§	es	<<<	↓↓↓	=		I	N	
	§	ex	ex		=		I	N	9, 27
- , 1	§	es	<<<	↓↓	-	A	I	T	11
	§	ex	<<<	ex	=		I	T	
	§	ex	<<	ex	=		I	G	
- , 1	§	es	<<<	↓↓↓	-	M	I	T	5, 11, 12
! , 1	§§	es	<<	↓↓↓	=		I	G	11, 12
- , 1	§	ex	<	ex	=		I	T	16, 27
	ex	ex		=			I	W	
	h	(<)	(↓)	=			A	A	
	h	<	↑	=			A	A	
	es	<<	(↓)	-	A		I	T	
	(ex)	<<	ex	=			NE	R	
	h	<	↑	=			A	G, R	
	h	(<)	(↓)	=			I	F	
	mh	>	↑	=			A	W	19, 22, 28
	h	>	(↓)	=			I	G	
	(es)	?	↑	=			NE	R	
	sh	?	=	=			A	R, A	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Geranium pyrenaicum</i> BURM. F.	Pyrenäen-Storzschnabel	(*)		(♦)		
<i>Geranium robertianum</i> L.	Stinkender Storzschnabel	*		*		
<i>Geranium sanguineum</i> L.	Blut-Storzschnabel	1		2	-R	
<i>Geranium sylvaticum</i> L.	Wald-Storzschnabel	V		V		
<i>Geum rivale</i> L.	Bach-Nelkenwurz	V		3	+M	
<i>Geum urbanum</i> L.	Echte Nelkenwurz	*		*		
<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	Dachziegelige Siegwurz	1		1		2
<i>Gladiolus palustris</i> GAUDIN	Sumpf-Siegwurz	0	1916	0		2
<i>Glebionis segetum</i> (L.) FOURN.	Saat-Wucherblume	0	1964	1	-K	
<i>Glechoma hederacea</i> L.	Gewöhnlicher Gundermann	*		*		
<i>Glyceria declinata</i> BRÉB.	Blaugrüner Schwaden	*		*		
<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. BR.	Flutender Schwaden	*		*		
<i>Glyceria maxima</i> (HARTM.) HOLMB.	Wasser-Schwaden	*		*		
<i>Glyceria notata</i> CHEVALL.	Falt-Schwaden	*		*		
<i>Gnaphalium norvegicum</i> GUNNERUS	Norwegisches Ruhrkraut	0	1963	0a		
<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.	Wald-Ruhrkraut	*		*		
<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	Sumpf-Ruhrkraut	*		*		
<i>Goodyera repens</i> (L.) R. BR.	Kriechendes Netzblatt	1		0		
<i>Gratiola officinalis</i> L.	Gottes-Gnadenkraut	1		1		2
<i>Groenlandia densa</i> (L.) FOURR.	Dichtes Laichkraut	0	1942	0		2
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. BR.	Mücken-Händelwurz	1		1		
<i>Gymnadenia densiflora</i> (WAHLENB.) A. DIETR.	Dichtblütige Händelwurz	R		♦	T	
<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) RICH.	Wohlriechende Händelwurz	0	1938	0		3
<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) NEWMAN	Eichenfarn	V		*		
<i>Gymnocarpium robertianum</i> (HOFFM.) NEWMAN	Ruprechtsfarn	3		2	+M	
<i>Gypsophila fastigiata</i> L.	Büscheniges Gipskraut	1		2	-R	3
<i>Gypsophila muralis</i> L.	Mauer-Gipskraut	3		3		3
<i>Gypsophila scorzoneraefolia</i> SER. emend. SCHISCHK.	Schwarzwurzelblättriges Gipskraut	(*)		(♦)		
<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) KUNTZE	Sumpf-Weichwurz	0	1972	0		2
<i>Hedera helix</i> L.	Gewöhnlicher Efeu	*		*		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA					RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF					
		(h)	>	↑	=		NE	S, R		
		sh	?	↑	=		A	W, S	27	
		ss	<<	(↓)	=		I	T		
		h	(<)	↓↓	=		I	G		
		h	<<	↓↓	=		I	N, F		
		sh	?	↑	=		I	WA, R		
-, 1	§	es	<<<	↓↓↓	=		I	G	11	
		§§, FFH II/IV	ex	ex		=	I	G		
		ex	<<<	ex	=		A	A	9	
		sh	?	=	=		I	W, S		
		h	?	=	=		I	F		
		sh	?	=	=		I	F		
		h	(<)	=	=		I	F	27	
		mh	>	↑	=		I	F		
		ex	?	ex	=		I	T		
		sh	?	↑	=		I	W, S		
		sh	?	=	=		I	R, A	27	
	§	es	<<<	=	-	K	I	W	6	
-, 1	§	es	<<<	↓↓↓	=		I	F		
		ex	ex		=		I	F		
	§	s	<<<	↓↓↓	=		I	G		
	§	es	=	?	=		I	G		
	§	ex	ex		=		I	N		
		h	<<	(↓)	=		I	W		
		mh	<<	↓↓	-	A	I	T		
	§	ss	(<)	↓↓	=		I	W, T	27	
		mh	(<)	↓↓↓	=		A	S, A		
		(s)	?	↑	=		NE	R		
	§	ex	<<<	ex	=		I	H		
		sh	=	↑	=		I	W	28	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) MILL.	Gewöhnliches Sonnenröschen	2		2		
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) MILL. subsp. <i>nummularium</i>	Zweifarbiges Sonnenröschen	R		♦		
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) MILL. subsp. <i>obscurum</i> (WAHLENB.) HOLUB	Ovalblättriges Sonnenröschen	2		♦		
<i>Helianthus laetiflorus</i> PERS.	Blühfreudige Sonnenblume	(*)		(♦)		
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	Topinambur	(*)		(♦)		
<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) MOENCH	Sand-Strohblume	3		V	-R	3
<i>Helictotrichon pratense</i> (L.) BESSER	Echter Wiesenhafer	1		1		
<i>Helictotrichon pubescens</i> (Huds.) PILG.	Flaumiger Wiesenhafer	*		V	M	
<i>Helleborus foetidus</i> L.	Stinkende Nieswurz	(1)		(♦)		
<i>Helosciadium inundatum</i> (L.) W. D. J. KOCH	Flutender Sellerie	0	vor 1989	0		2
<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L.	Gelbrote Taglilie	(*)		(♦)		
<i>Hepatica nobilis</i> GARSAUT	Gewöhnliches Leberblümchen	3		3		
<i>Heracleum mantegazzianum</i> SOMMIER & LEVIER	Riesen-Bärenklau	(*)		(♦)		
<i>Heracleum sphondylium</i> L.	Wiesen-Bärenklau	*		*		
<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. BR.	Einknolle	0	1902	0		2
<i>Herniaria glabra</i> L.	Kahles Bruchkraut	*		*		
<i>Herniaria hirsuta</i> L.	Behaartes Bruchkraut	(*)		(♦)		
<i>Hesperis matronalis</i> L.	Gewöhnliche Nachtviole	*		(♦)		
<i>Hieracium amplexicaule</i> L.	Stängelumfassendes Habichtskraut	(R)		(♦)		
<i>Hieracium bifidum</i> Kit. ex HORNEM.	Gabeliges Habichtskraut	0	vor 1921	0		
<i>Hieracium diaphanoides</i> LINDEB.	Durchscheinendes Habichtskraut	D		♦		
<i>Hieracium glaucinum</i> JORD.	Frühlühendes Habichtskraut	D		D		
<i>Hieracium hypocoeroides</i> GIBSON	Wiesbaurs Habichtskraut	♦		0		
<i>Hieracium lachenalii</i> C. C. Gmel.	Gewöhnliches Habichtskraut	*		*		
<i>Hieracium laevigatum</i> Willd.	Glattes Habichtskraut	*		*		
<i>Hieracium levicaule</i> JORD.	Dünnstängeliges Habichtskraut	*		*		
<i>Hieracium maculatum</i> SCHRANK	Geflecktes Habichtskraut	D		D		
<i>Hieracium murorum</i> L.	Wald-Habichtskraut	*		*		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA					RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF					
		S	<<	↓↓	=		I	S, T	12	
		es	?	?	=		I	T		
		S	<<	↓↓	=		I	S, T		
		(ss)	>	↑	=		NE	R		
		(mh)	>	↑	=		NE	F, R		
§	mh	<<	(↓)	=			I	T	27	
		ss	<<<	↓↓↓	=		I	G	27	
		h	?	↑	=		I	G	3, 27	
§	(es)	>	(↓)	=			NE	W		
§	ex	<<<	ex	=			I	F		
		(s)	?	↑	=		NE	W, R	2	
§	mh	<<	↓↓	=			I	W		
		(sh)	>	↑	=		NE	R		
		sh	=	=	=		I	G	12, 28	
§	ex	ex		=			I	T		
		h	>	↑	=		I	F	27	
		(ss)	>	↑	=		NE	R	27	
		h	>	↑	=		A	S	12, 19, 22, 27	
		(es)	=	=	=		NE	T		
		ex	ex		=		I	T		
?	?	?	?	=			I	W		
		ss	?	?	=		I	W	4	
		(f)	?	?	=		F	T	18	
		sh	=	=	=		I	W		
		sh	=	=	=		I	S		
		s	=	↑	=		I	T		
?	?	?	?	=			I	T		
		sh	=	=	=		I	W		

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Hieracium rigidiceps</i> S. BRÄUT. & V. BRÄUT.	Steifköpfiges Habichtskraut	0	unbe- kannt	Oa		
<i>Hieracium sabaudum</i> L.	Savoyer Habichtskraut	*		*		
<i>Hieracium saxifragum</i> FR.	Steinbrech-Habichtskraut	R		R		
<i>Hieracium schmidtii</i> TAUSCH	Blasses Habichtskraut	2		1	+K	
<i>Hieracium umbellatum</i> L.	Doldiges Habichtskraut	*		*		
<i>Hieracium vasconicum</i> MARTRIN-DONOS	Lorbeerartiges Habichtskraut	D		G	M	
<i>Hierochloe australis</i> (SCHRAD.) ROEM. & SCHULT.	Südliches Mariengras	0	1942	0		
<i>Hierochloe odorata</i> (L.) P. BEAUV.	Duftendes Mariengras	0	1911	0		3
<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	Sanddorn	(*)		(♦)		
<i>Hippuris vulgaris</i> L.	Tannenwedel	G		2	-K	3
<i>Holcus lanatus</i> L.	Wolliges Honiggras	*		*		
<i>Holcus mollis</i> L.	Weiches Honiggras	*		*		
<i>Holosteum umbellatum</i> L.	Dolden-Spurre	V		V		
<i>Homogyne alpina</i> (L.) CASS.	Grüner Alpenlattich	1		2	-R	
<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) JESS. ex HARZ	Waldgerste	2		3	-M	
<i>Hordeum jubatum</i> L.	Mähnen-Gerste	(*)		(♦)		
<i>Hordeum murinum</i> L.	Mäuse-Gerste	*		*		
<i>Hordeum secalinum</i> SCHREB.	Roggen-Gerste	0	1869	0		3
<i>Hottonia palustris</i> L.	Europäische Wasserfeder	3		3		3
<i>Humulus lupulus</i> L.	Gewöhnlicher Hopfen	*		*		
<i>Huperzia selago</i> (L.) BERNH. ex SCHRANK & MART.	Tannen-Teufelsklaue	1		2	-R	
<i>Hyacinthoides hispanica</i> (MILL.) ROTHM.	Spanisches Hasenglöckchen	(*)		(♦)		
<i>Hyacinthoides massartiana</i> GEERINCK	Garten-Hasenglöckchen	(D)		(nu)		
<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) CHOUARD ex RÖTHM.	Atlantisches Hasenglöckchen	(D)		(nu)		
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	Europäischer Froschbiss	3		2	+R	3
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	Gewöhnlicher Wassernabel	V		V		
<i>Hylotelephium maximum</i> (L.) HOLUB	Große Fetthenne	*		*		
<i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H. OHBA	Purpur-Fetthenne	D		V	-K	

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		ex	ex		=		I	T	
-, 1		sh	=	↑	=		I	W, S	
		es	=	=	=		I	W, T	
		ss	<<	=	=		I	W, T	17
		h	=	=	=		I	W, T	
		?	?	?	=		I	T	
		ex	ex		=		I	T	
		ex	ex		=		I	F	27
		(mh)	?	↑	=		NE	S	4, 12, 28
		ss	(<)	(↓)	=		I	F	4
		sh	=	=	=		A	G	19
		sh	=	=	=		I	W, S, A	27
		mh	<	(↓)	=		I	S, T	27
		ss	(<)	↓↓↓	=		I	W	
		s	(<)	↓↓	=		I	W	
		(mh)	>	↑	=		NE	R	
		h	=	↑	=		A	R	12, 28
		ex	ex		=		I	G	
§		mh	<<	(↓)	=		I	F	
		sh	=	(↓)	=		I	W, S	
§, FFH V		s	<<	↓↓↓	-	A	I	W, T	27
		(ss)	?	↑	=		NE	S, R	12
		(?)	?	?	=		NE	S, R	2, 4, 22
§		(?)	?	?	=		NE	S, R	2, 4, 22
!, 2		mh	<<	↓↓	=		I	F	3
		h	(<)	↓↓	=		I	F	
		sh	=	(↓)	=		I	S, T	
		mh	?	?	=		I	S, G	12

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Hymenophyllum tunbrigense</i> (L.) Sm.	Englischer Hautfarn	0	um 1930	0		1
<i>Hyoscyamus niger</i> L.	Schwarzes Bilsenkraut	3		2	+M	
<i>Hypericum dubium</i> LEERS	Stumpflisches Johanniskraut	D		♦		
<i>Hypericum elodes</i> L.	Sumpf-Hartheu	0	1935	0		2
<i>Hypericum hirsutum</i> L.	Rauhaariges Hartheu	3		3		
<i>Hypericum humifusum</i> L.	Liegendes Hartheu	*		*		
<i>Hypericum maculatum</i> CRANTZ	Kanten-Hartheu	*		*		
<i>Hypericum montanum</i> L.	Berg-Hartheu	3		2	+K	
<i>Hypericum perforatum</i> L.	Tüpfel-Hartheu	*		*		
<i>Hypericum pulchrum</i> L.	Schönes Hartheu	3		2	+K	
<i>Hypericum tetrapterum</i> FR.	Flügel-Hartheu	*		V	+R	
<i>Hypochaeris glabra</i> L.	Kahles Ferkelkraut	1		2	-R	2
<i>Hypochaeris maculata</i> L.	Geflecktes Ferkelkraut	1		0a	K	3
<i>Hypochaeris radicata</i> L.	Gewöhnliches Ferkelkraut	*		*		
<i>Hypopitys hypophegea</i> (WALLR.) G. Don	Buchenaspargel	1		1		
<i>Hypopitys monotropa</i> CRANTZ	Fichtenspargel	3		2	+M	
<i>Illecebrum verticillatum</i> L.	Quirliges Knorpelkraut	1		2	-R	3
<i>Impatiens edgeworthii</i> Hook. f.	Edgeworths Springkraut	(D)		(♦)		
<i>Impatiens glandulifera</i> ROYLE	Drüsiges Springkraut	(*)		(♦)		
<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	Echtes Springkraut	*		*		
<i>Impatiens parviflora</i> DC.	Kleinblütiges Springkraut	(*)		(♦)		
<i>Inula britannica</i> L.	Wiesen-Alant	3		V	-M	
<i>Inula conyzae</i> (GRIESS.) DC.	Dürrwurz-Alant	3		V	-R	
<i>Inula helenium</i> L.	Echter Alant	(1)		(♦)		
<i>Inula hirta</i> L.	Rauhaariger Alant	1		1		3
<i>Inula salicina</i> L.	Weidenblättriger Alant	2		2		
<i>Iris germanica</i> L.	Deutsche Schwertlilie	(*)		(♦)		
<i>Iris pseudacorus</i> L.	Sumpf-Schwertlilie	*		*		
<i>Iris pumila</i> L.	Zwerg-Schwertlilie	(0)	1960	(♦)		
<i>Iris sibirica</i> L.	Sibirische Schwertlilie	2		2		3

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA					RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF					
(!), 0	§	ex	ex		=		I	T		
		mh	<<	↓↓	-	A	A	R		
		?	?	?	=		I	T		
	§	ex	ex		=		I	H		
		mh	<<	↓↓	=		I	W		
		sh	=	↑	=		I	S		
		sh	=	(↓)	=		I	G		
		mh	<<	↓↓	=		I	W		
		sh	=	=	=		I	S, T	12, 27	
		s	<	(↓)	=		I	W		
		h	<<	↑	=		I	F		
		s	<<<	↓↓↓	=		I	T, A		
		es	<<<	↓↓↓	-	M, R	I	S	6, 11, nur noch 1 Expl.	
		sh	=	=	=		I	T	27	
		ss	<<<	(↓)	=		I	W		
		mh	<<	↓↓	=		I	W		
		s	<<	↓↓↓	-	N	I	F, A		
		(?)	?	?	=		NE	W		
		(sh)	>	↑	=		NE	F		
		sh	=	=	=		I	W, F		
		(sh)	>	↑	=		NE	W		
		mh	<<	↓↓	=		I	F		
		mh	<<	↓↓	-	A	I	T		
		(ss)	<<	(↓)	=		NE	R		
		es	<<<	(↓)	=		I	T		
		s	<<	↓↓	-	A	I	G, T	27	
§	(mh)	>	↑	=			NE	R		
§	sh	=	↑	=			I	F		
§	(ex)	?	ex	=			NE	T	27	
§	mh	<<<	↓↓	=			I	G		

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Iris versicolor</i> L.	Verschiedenfarbige Schwertlilie	(R)		(♦)		
<i>Isatis tinctoria</i> L.	Färber-Waid	*		3	+M	
<i>Isolepis fluitans</i> (L.) R. Br.	Flutende Schuppensimse	0	1867	0		2
<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Br.	Borstige Schuppensimse	3		3		
<i>Iva xanthiifolia</i> NUTT.	Spitzketten-Rispenkraut	(*)		(♦)		
<i>Jasione montana</i> L.	Berg-Sandglöckchen	*		*		
<i>Jovibarba globifera</i> (L.) PARN.	Sprossende Fransenhauswurz	1		1		
<i>Juncus acutiflorus</i> EHRH. ex HOFFM.	Spitzblütige Binse	*		*		
<i>Juncus alpinoarticulatus</i> CHAIX	Alpen-Binse	2		2		3
<i>Juncus articulatus</i> L.	Glieder-Binse	*		*		
<i>Juncus atratus</i> KROCK.	Schwarze Binse	0	1913	0		2
<i>Juncus bufonius</i> L.	Kröten-Binse	*		*		
<i>Juncus bulbosus</i> L.	Zwiebel-Binse	*		*		
<i>Juncus bulbosus</i> L. subsp. <i>bulbosus</i>	Gewöhnliche Zwiebel-Binse	*		♦		
<i>Juncus bulbosus</i> L. subsp. <i>kochii</i> (F.W. SCHULTZ) REICHG.	Kochs Zwiebel-Binse	R		♦		
<i>Juncus capitatus</i> WEIGEL	Kopfige Binse	1		1		2
<i>Juncus compressus</i> JACQ.	Zusammengedrückte Binse	*		V	+K	
<i>Juncus conglomeratus</i> L.	Knäuel-Binse	*		*		
<i>Juncus effusus</i> L.	Flatter-Binse	*		*		
<i>Juncus filiformis</i> L.	Faden-Binse	*		V	+K	
<i>Juncus inflexus</i> L.	Blaugrüne Binse	*		*		
<i>Juncus minutulus</i> (ALBERT & JAHAND.) PRAIN	Kleinste Binse	D		♦		
<i>Juncus ranarius</i> PERR. & SONGON	Frosch-Binse	*		G	+K	
<i>Juncus squarrosum</i> L.	Sparrige Binse	V		V		
<i>Juncus subnodulosus</i> SCHRANK	Stumpfblütige Binse	1		1		3
<i>Juncus tenageia</i> EHRH. ex L. F.	Sand-Binse	0	vor 1989	1	-R	2
<i>Juncus tenuis</i> WILLD.	Zarte Binse	(*)		(♦)		
<i>Juniperus communis</i> L.	Gewöhnlicher Wacholder	2		2		
<i>Jurinea cyanoides</i> (L.) RCHB.	Sand-Silberscharte	0	vor 1949	0		2
<i>Kickxia elatine</i> (L.) DUMORT.	Pfeilblättriges Tännelkraut	2		1	+K	

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA					RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF					
	§	(es)	>	↑	=		NE	F		
		s	<<	↑	=		A	T	19, 27	
		ex	ex		=		I	F		
		mh	<<	↓↓	=		I	F		
		(mh)	>	↑	=		NE	R		
		sh	(<)	↑	=		I	S, T	27	
		es	<<<	↓↓	=		I	T	27	
		sh	=	↑	=		I	N	27	
		s	<<	(↓)	=		I	H, N	27	
		sh	=	↑	=		I	N	27	
		ex	ex		=		I	N		
		sh	=	↑	=		I	F, A		
		sh	=	↑	=		I	F, N	12	
		h	?	↑	=		I	F, N		
		es	?	?	=		I	F		
		ss	<<<	↓↓↓	=		I	F, A		
		h	<	↑	=		I	F		
		sh	=	=	=		I	S, G		
		sh	=	=	=		I	F, N	27	
		sh	<	(↓)	=		I	N		
		mh	(<)	↑	=		I	G	27	
		ss	?	?	=		I	F		
		s	?	↑	=		I	F		
		h	(<)	↓↓	=		I	W, T		
-, 1		es	<<<	(↓)	=		I	N		
		ex	<<<	ex	=		I	F	27	
		(sh)	>	↑	=		NE	R		
		mh	<<	↓↓↓	-	A	I	W, S	4, 27	
(!), 0	\$\$, FFH II/IV	ex	ex		=		I	T	27	
-, 1		s	<<	↓↓	=		A	A	27	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Kickxia spuria</i> (L.) DUMORT.	Eiblättriges Tännelkraut	0	um 1960	0a		
<i>Knautia arvensis</i> (L.) COULT.	Acker-Witwenblume	*		*		
<i>Knautia drymeia</i> HEUFF.	Ungarische Witwenblume	1		R	M	
<i>Knautia kitaibelii</i> (SCHULT.) BORBÁS	Gelbe Witwenblume	0	1978	0a		
<i>Knautia maxima</i> (OPIZ) ORTMANN	Wald-Witwenblume	◆		1		
<i>Koeleria glauca</i> (SPRENG.) DC.	Blaugrünes Schillergras	1		1		2
<i>Koeleria macrantha</i> (LEDEB.) SCHULT.	Zartes Schillergras	V		3	+M	
<i>Koeleria pyramidata</i> (LAM.) P. BEAUV.	Großes Schillergras	3		2	+M	
<i>Laburnum anagyroides</i> MEDIK.	Gewöhnlicher Goldregen	(D)		◆		
<i>Lactuca perennis</i> L.	Blauer Lattich	1		1		
<i>Lactuca saligna</i> L.	Weiden-Lattich	0	1848	0		1
<i>Lactuca serriola</i> L.	Kompass-Lattich	*		*		
<i>Lactuca viminea</i> (L.) J. PRESL & C. PRESL	Ruten-Lattich	0	1949	0		0
<i>Lactuca virosa</i> L.	Gift-Lattich	(R)		(◆)		
<i>Lamium album</i> L.	Weiße Taubnessel	*		*		
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	Stängelumfassende Taubnessel	*		*		
<i>Lamium hybridum</i> VILL.	Eingeschnittene Taubnessel	(D)		(nu)		
<i>Lamium maculatum</i> L.	Gefleckte Taubnessel	*		*		
<i>Lamium purpureum</i> L.	Purpurrote Taubnessel	*		*		
<i>Laphangium luteoalbum</i> (L.) TZVELEV	Gelbweißes Scheinruhrkraut	1		1		
<i>Lappula deflexa</i> (WAHLENB.) GÄRCKE	Wald-Igelsame	0	1965	0		R
<i>Lappula squarrosa</i> (RETZ.) DUMORT.	Kletten-Igelsame	1		1		
<i>Lapsana communis</i> L.	Rainkohl	*		*		
<i>Larix decidua</i> MILL.	Europäische Lärche	(*)		(◆)		
<i>Laserpitium latifolium</i> L.	Breitblättriges Laserkraut	0	1846	0		
<i>Laserpitium prutenicum</i> L.	Preußisches Laserkraut	1		1		2
<i>Lathraea squamaria</i> L.	Gewöhnliche Schuppenwurz	V		V		
<i>Lathyrus latifolius</i> L.	Breitblättrige Platterbse	(*)		(◆)		
<i>Lathyrus linifolius</i> (REICHARD) BÄSSLER	Berg-Platterbse	3		3		
<i>Lathyrus niger</i> (L.) BERNH.	Schwarze Platterbse	2		2		
<i>Lathyrus palustris</i> L.	Sumpf-Platterbse	0	1964	0		3
<i>Lathyrus pratensis</i> L.	Wiesen-Platterbse	*		*		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA					RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF					
		ex	ex		=		A	A	27	
		sh	=	=	=		I	G, T		
		ss	(<)	↓↓	-	K	I	W, S	8, 27	
		ex	?	ex	=		I	G, T		
		(f)	?	?	=		F	W	14, 18	
- , 1		es	<<<	↓↓	=		I	T	3, 6	
		mh	<	↓↓	=		I	T	12, 27	
		mh	<<	↓↓	=		I	T	27	
		?	?	?	=		NE	T, R	2, 4	
- , 1		es	<<	↓↓↓	-	A	I	T		
		ex	ex		=		I	F		
		sh	>	↑	=		I	R	20	
		ex	ex		=		I	S, T	27	
		(es)	>	↑	=		NE	R		
		sh	=	=	=		I	R		
		sh	=	=	=		I	A		
		(?)	?	?	=		NE	A		
		sh	=	=	=		I	W		
		sh	=	=	=		A	A		
- , 1		es	<<<	↓↓↓	=		I	F	10	
(!) , 0		ex	<<	ex	=		I	T		
- , 1		es	<<<	↓↓↓	=		A	T	27	
		sh	=	=	=		I	A	27	
		(sh)	?	↑	=		NE	W	3, 5, 12, 27	
		ex	ex		=		I	S		
		s	<<	↓↓↓	=		I	W, S	11, 27	
		h	(<)	↓↓	=		I	W	27	
		(h)	>	↑	=		NE	R		
		h	<<	↓↓	=		I	W, G		
		s	<<	↓↓↓	=		I	W		
§		ex	<<<	ex	=		I	F		
		sh	=	=	=		I	G		

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Lathyrus sylvestris</i> L.	Wald-Platterbse	*		*		
<i>Lathyrus sylvestris</i> L. subsp. <i>angustifolius</i> (MEDIK.) ROTHM.	Schmalblättrige Wald-Platterbse	D		♦		
<i>Lathyrus sylvestris</i> L. subsp. <i>platyphyllus</i> (REITZ.) VOLLM.	Breitblättrige Wald-Platterbse	D		♦		
<i>Lathyrus sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i>	Gewöhnliche Wald-Platterbse	*		♦		
<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	Knollen-Platterbse	3		3		
<i>Lathyrus vernus</i> (L.) BERNH.	Frühlings-Platterbse	3		V	+M	
<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.	Wilder Reis	3		3		3
<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) CHAIX	Echter Frauenspiegel	1		0	+K	3
<i>Lemna gibba</i> L.	Buckelige Wasserlinse	*		V	+K	
<i>Lemna minor</i> L.	Kleine Wasserlinse	*		*		
<i>Lemna trisulca</i> L.	Dreifurchige Wasserlinse	*		3	+K	
<i>Leontodon hispidus</i> L.	Rauer Löwenzahn	*		*		
<i>Leontodon saxatilis</i> LAM.	Nickender Löwenzahn	V		V		
<i>Leonurus cardiaca</i> L.	Echtes Herzgespann	V		3	+M	
<i>Leonurus cardiaca</i> L. subsp. <i>cardiaca</i>	Gewöhnliches Echtes Herzgespann	V		♦		3
<i>Leonurus cardiaca</i> L. subsp. <i>villosum</i> (D'URV.) HYL.	Zottiges Echtes Herzgespann	(R)		(♦)		
<i>Leonurus marrubiastrum</i> L.	Katzenschwanz	1		2	-R	
<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. BR.	Feld-Kresse	*		*		
<i>Lepidium coronopus</i> (L.) AL-SHEHBAZ	Niederliegender Krähenfuß	1		2	-R	3
<i>Lepidium densiflorum</i> SCHRAD.	Dichtblütige Kresse	(*)		(♦)		
<i>Lepidium didymum</i> L.	Zweiknotiger Krähenfuß	(D)		(♦)		
<i>Lepidium draba</i> L.	Pfeilkresse	(*)		(♦)		
<i>Lepidium latifolium</i> L.	Breitblättrige Kresse	(*)		(♦)		
<i>Lepidium ruderale</i> L.	Schutt-Kresse	*		*		
<i>Lepidium virginicum</i> L.	Virginische Kresse	(*)		(♦)		
<i>Leucanthemum ircutianum</i> DC.	Fettwiesen-Margerite	V		D		
<i>Leucanthemum vulgare</i> (VAILL.) LAM.	Magerwiesen-Margerite	D		*		
<i>Leucojum vernum</i> L.	Frühlings-Knotenblume	3		3		3

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA					RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF					
		sh	=	↑	=		I	S	12	
		?	?	?	=		I	S		
		?	?	?	=		I	S		
		h	=	↑	=		I	S		
		mh	(<)	↓↓	=		I	T, A		
		h	(<)	↓↓	=		I	W		
		mh	<<	↓↓	=		I	F		
		es	<<	?	=		A	A	6	
		mh	=	↑	=		I	F		
		sh	=	=	=		I	F		
		mh	=	↑	=		I	F		
		sh	=	(↓)	=		I	G	27	
		mh	<	(↓)	=		I	S, G	27	
		h	<	?	=		A	S	4, 12	
		mh	<	↓↓	=		A	S	19	
		(es)	?	↑	=		NE	S		
		s	<<	(↓)	=		I	W, F		
		sh	>	↑	=		A	R		
!, 2		s	(<)	↓↓↓	-	N	A	R	19	
		(mh)	>	↑	=		NE	R		
		(?)	?	?	=		NE	R, A		
		(h)	>	↑	=		NE	R	27	
		(s)	>	↑	=		NE	R		
		sh	=	↑	=		A	R		
		(mh)	>	↑	=		NE	R	27	
		mh	<	(↓)	=		I	G	17, 27	
		?	?	?	=		I	G, R	12,14,17	
§	mh	(<)	↓↓	=			I	W, G	4	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Gewöhnlicher Liguster	*		*		
<i>Lilium bulbiferum</i> L.	Feuer-Lilie	1		1		3
<i>Lilium martagon</i> L.	Türkenbund-Lilie	3		3		
<i>Limosella aquatica</i> L.	Schlammkraut	V		3	+R	
<i>Linaria arvensis</i> (L.) DESF.	Acker-Leinkraut	0	1976	0		1
<i>Linaria genistifolia</i> (L.) MILL.	Ginsterblättriges Leinkraut	(1)		(♦)		
<i>Linaria vulgaris</i> MILL.	Gewöhnliches Leinkraut	*		*		
<i>Lindernia procumbens</i> (KROCK.) BORBÁS	Liegendes Büchsenkraut	R		R		2
<i>Linnaea borealis</i> L.	Moosglöckchen	1		2	-M	3
<i>Linum catharticum</i> L.	Purgier-Lein	V		3	+R	
<i>Liparis loeselii</i> (L.) RICH.	Sumpf-Glanzkraut	0	1924	0		2
<i>Listera cordata</i> (L.) R. BR.	Kleines Zweiblatt	0	1968	0		3
<i>Listera ovata</i> (L.) R. BR.	Großes Zweiblatt	V		2	+M	
<i>Lithospermum officinale</i> L.	Echter Steinsame	0	1959	0		
<i>Littorella uniflora</i> (L.) ASCH.	Strandling	1		2	-R	2
<i>Lolium multiflorum</i> LAM.	Welsches Weidelgras	(*)		(♦)		
<i>Lolium perenne</i> L.	Deutsches Weidelgras	(*)		*		
<i>Lolium remotum</i> SCHRANK	Lein-Lolch	0	1962	0		0
<i>Lolium temulentum</i> L.	Taumel-Lolch	0	1965	0		0
<i>Lonicera nigra</i> L.	Schwarze Heckenkirsche	V		V		
<i>Lonicera periclymenum</i> L.	Deutsches Geißblatt	*		*		
<i>Lonicera tatarica</i> L.	Tataren-Heckenkirsche	(*)		(♦)		
<i>Lonicera xylosteum</i> L.	Rote Heckenkirsche	*		*		
<i>Loranthus europaeus</i> JACQ.	Europäische Riemblume	1		1		G
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Gewöhnlicher Hornklee	*		*		
<i>Lotus maritimus</i> L.	Strand-Hornklee	1		1		3
<i>Lotus pedunculatus</i> CAV.	Sumpf-Hornklee	*		*		
<i>Lotus tenuis</i> WALDST. & KIT. ex WILLD.	Schmalblättriger Hornklee	1		3	-R	3
<i>Ludwigia palustris</i> (L.) ELLIOTT	Elliott Sumpf-Heusenkraut	0	1869	♦		1
<i>Lunaria annua</i> L.	Garten-Silberblatt	(*)		(♦)		
<i>Lunaria rediviva</i> L.	Ausdauerndes Silberblatt	V		V		
<i>Lupinus polyphyllus</i> LINDL.	Vielblättrige Lupine	(*)		(♦)		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		mh	?	↑	=		I	S	3, 4
	§	ss	<<	↓↓	=		A	G	27
	§	mh	<<	↓↓	=		I	W	
		mh	<	↓↓	=		I	F	
		ex	<<<	ex	=		A	R, A	
		(es)	(<)	(↓)	=		NE	R	28
		sh	=	=	=		I	S, R	
	§§, FFH IV	es	?	=	=		I	F	
-1	§	es	<<<	=	=		I	W	
		h	<<	↓↓	=		I	N, T	
	§§, FFH II/IV	ex	ex		=		I	N, H	
	§	ex	<<<	ex	=		I	W	
	§	h	<<	↓↓	=		I	W, G	
		ex	<<<	ex	=		I	S, T	
		ss	<<	↓↓↓	=		I	F	
		(sh)	>	↑	=		NE	G	
		(sh)	=	=	=		NE	G	22
		ex	<<<	ex	=		A	A	
		ex	<<<	ex	=		A	A	
		mh	<	↓↓	=		I	W	
		h	>	↑	=		I	S	4
		(mh)	?	↑	=		NE	S	3
		mh	=	=	=		I	W	
-1		es	<<	=	-	R	I	W	
		sh	=	=	=		I	G, T	
		es	<<<	↓↓	=		I	F	
		sh	=	=	=		I	N, F	
		ss	<<	(↓)	=		I	F	
		ex	<<	ex	=		I	F	
		(h)	>	↑	=		NE	R	27
		mh	<	↓↓	=		I	W	
		(sh)	>	↑	=		NE	R	2

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Luronium natans</i> (L.) RAF.	Froschkraut	1		1		2
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	Gewöhnliche Hainsimse	*		*		
<i>Luzula congesta</i> (THUILL.) LEJ.	Gedrängte Hainsimse	D		♦		
<i>Luzula divulgata</i> KIRSCHNER	Schlanke Hainsimse	R		R		
<i>Luzula luzuloides</i> (LAM.) DANDY & WILMOTT	Schmalblättrige Hainsimse	*		*		
<i>Luzula multiflora</i> (EHRH.) LEJ.	Vielblütige Hainsimse	*		*		
<i>Luzula pallens</i> Sw.	Bleiche Hainsimse	2		2		
<i>Luzula pilosa</i> (L.) WILLD.	Behaarte Hainsimse	*		*		
<i>Luzula sudetica</i> (WILLD.) SCHULT.	Sudeten-Hainsimse	2		2		3
<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) GAUDIN	Wald-Hainsimse	3		V	-R	
<i>Lychnis coronaria</i> (L.) DESR.	Kronen-Lichtnelke	(*)		(♦)		
<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	Kuckucks-Lichtnelke	*		*		
<i>Lychnis viscaria</i> (L.) K. JESS.	Gewöhnliche Pechnelke	*		*		
<i>Lycium barbarum</i> L.	Gewöhnlicher Bocksdorn	(*)		(♦)		
<i>Lycium chinense</i> MILL.	Chinesischer Bocksdorn	(*)		(♦)		
<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) HOLUB	Sumpfbärlapp	1		1		3
<i>Lycopodium annotinum</i> L.	Sprossender Bärlapp	2		2		
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	Keulen-Bärlapp	V		3	+M	3
<i>Lycoporus europaeus</i> L.	Ufer-Wolfstrapp	*		*		
<i>Lycoporus exaltatus</i> L. F.	Hoher Wolfstrapp	0	vor 1899	0		0
<i>Lysimachia nemorum</i> L.	Hain-Gilbweiderich	*		*		
<i>Lysimachia nummularia</i> L.	Pfennigkraut	*		*		
<i>Lysimachia punctata</i> L.	Drüsiger Gilbweiderich	(*)		(♦)		
<i>Lysimachia thyrsiflora</i> L.	Straußblütiger Gilbweiderich	3		3		3
<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Gewöhnlicher Gilbweiderich	*		*		
<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	Ysopblättriger Weiderich	1		1		2
<i>Lythrum salicaria</i> L.	Blut-Weiderich	*		*		
<i>Mahonia aquifolium</i> (PURSH) NUTT.	Gewöhnliche Mahonie	(*)		(♦)		
<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F. W. SCHMIDT	Zweiblättriges Schattenblümchen	*		*		
<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	Kleinblütiges Einblatt	1		1		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA					RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF					
-, 1	§§, FFH II/IV	ss	<<<	↓↓	=		I	F		
		sh	=	=	=		I	G	12, 27	
		?	?	?	=		I	T		
		es	=	?	=		I	W		
		sh	=	↑	=		I	W	27	
		sh	=	↑	=		I	T	27	
		ss	<	?	=		I	S		
		sh	=	↑	=		I	W		
		ss	<	(↓)	=		I	N		
		mh	(<)	↓↓	=		I	W	27	
		(mh)	>	↑	=		NE	R	2	
		sh	=	=	=		I	N, F	27	
		h	=	(↓)	=		I	W, T	27	
		(mh)	>	↑	=		NE	S		
		(ss)	?	↑	=		NE	S		
!, 2	§, FFH V	s	<<<	↓↓↓	-	K	I	H		
	§, FFH V	mh	<<	↓↓↓	-	K	I	W	27	
	§, FFH V	h	<<	↓↓	=		I	W, T	27	
		sh	=	=	=		I	F	27	
		ex	ex		=		I	F		
		sh	=	(↓)	=		I	F		
		sh	=	=	=		I	G		
		(h)	>	↑	=		NE	R		
		mh	<<	(↓)	=		I	W, N		
		sh	=	=	=		I	N, S		
-, 1		ss	<<<	↓↓↓	=		I	F, A	10	
		sh	=	(↓)	=		I	F		
		(mh)	>	↑	=		NE	S, LR	2, 12	
		sh	=	=	=		I	W		
-, 1	§	es	?	(↓)	=		I	W		

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Malus domestica</i> BORKH.	Kultur-Apfel	(*)		(♦)		
<i>Malus sylvestris</i> (L.) MILL.	Holz-Apfel	3		3		
<i>Malva alcea</i> L.	Rosen-Malve	3		3		
<i>Malva moschata</i> L.	Moschus-Malve	*		*		
<i>Malva neglecta</i> WALLR.	Weg-Malve	*		*		
<i>Malva pusilla</i> Sm.	Kleinblütige Malve	D		1		3
<i>Malva sylvestris</i> L.	Wilde Malve	*		*		
<i>Marrubium vulgare</i> L.	Gewöhnlicher Andorn	0	1966	0		2
<i>Matricaria discoidea</i> DC.	Strahlenlose Kamille	(*)		(♦)		
<i>Matricaria recutita</i> L.	Echte Kamille	*		*		
<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	Europäischer Straußfarn	*		*		
<i>Meconopsis cambrica</i> (L.) R. VIG.	Kambrischer Scheinmohn	(R)		(♦)		
<i>Medicago falcata</i> L.	Sichel-Schneckenklee	3		2	+K	
<i>Medicago lupulina</i> L.	Hopfen-Schneckenklee	*		*		
<i>Medicago minima</i> (L.) L.	Zwerg-Schneckenklee	1		1		3
<i>Medicago varia</i> MARTYN	Vielgestaltige Luzerne	(*)		(♦)		
<i>Melampyrum arvense</i> L.	Acker-Wachtelweizen	1		1		
<i>Melampyrum cristatum</i> L.	Kamm-Wachtelweizen	0	1998	1	-R	3
<i>Melampyrum nemorosum</i> L.	Hain-Wachtelweizen	3		3		
<i>Melampyrum nemorosum</i> L. subsp. <i>nemorosum</i>	Gewöhnlicher Hain-Wachtelweizen	3		♦		
<i>Melampyrum nemorosum</i> L. subsp. <i>silesiacum</i> (RONNIGER) BEAUVERT	Schlesischer Hain-Wachtelweizen	1		♦		
<i>Melampyrum pratense</i> L.	Wiesen-Wachtelweizen	*		*		
<i>Melampyrum sylvaticum</i> L.	Wald-Wachtelweizen	3		V	-R	
<i>Melica nutans</i> L.	Nickendes Perlgras	*		*		
<i>Melica picta</i> K. KOCH	Buntes Perlgras	0	1953	0a		
<i>Melica transsilvanica</i> SCHUR	Siebenbürger Perlgras	1		2	-R	
<i>Melica uniflora</i> RETZ.	Einblütiges Perlgras	V		V		
<i>Melilotus albus</i> MEDIK.	Weißer Steinklee	*		*		
<i>Melilotus altissimus</i> THUILL.	Hoher Steinklee	R		1	M	
<i>Melilotus dentatus</i> (WALDST. & KIT.) PERS.	Salz-Steinklee	0	vor 1949	0a		3

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA					RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF					
		(h)	>	↑	=		NE	S, R		
		mh	(<)	↓↓	=		I	W		
		mh	<<	↓↓	=		A	S	19	
		h	<<	↑	=		A	G, R	19	
		sh	=	(↓)	=		A	R, A		
		ss	?	?	=		A	A	4, 22	
		h	>	↑	=		A	R	4, 12	
		ex	<<<	ex	=		A	T		
		(sh)	=	↑	=		NE	R, A	27	
		sh	=	(↓)	=		A	A		
§		h	>	↑	=		A	F, A	3	
		(es)	?	?	=		NE	T		
		mh	<<	↓↓	=		I	T		
		sh	=	=	=		I	R		
-, 1		es	<<<	↓↓↓	-	A	I	T		
		(sh)	>	↑	=		NE	R		
-, 1		es	<<<	↓↓	-	N. V	A	T, A		
-, 1		ex	<<<	ex	=		I	W, S	16	
		h	(<)	↓↓	=		I	W, S	12	
		mh	(<)	↓↓	=		I	W, S		
		es	?	(↓)	=		I	G		
		sh	=	=	=		I	W		
		mh	(<)	↓↓	=		I	W		
		sh	(<)	(↓)	=		I	W		
		ex	<<	ex	=		I	W		
		ss	<<	↓↓	=		I	T	27	
		mh	<	(↓)	=		I	W		
		sh	=	↑	=		A	R		
		es	>	↑	=		I	F		
		ex	=	ex	=		I	F		

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) LAM.	Echter Steinklee	*		*		
<i>Melissa officinalis</i> L.	Zitronen-Melisse	(*)		(♦)		
<i>Melittis melissophyllum</i> L.	Immenblatt	1		1		
<i>Mentha aquatica</i> L.	Wasser-Minze	D		*	-K	
<i>Mentha arvensis</i> L.	Acker-Minze	*		*		
<i>Mentha arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	Gewöhnliche Acker-Minze	*		♦		
<i>Mentha arvensis</i> L. subsp. <i>austriaca</i> (JACQ.) BRIQ.	Sumpfliebende Acker-Minze	*		♦		
<i>Mentha arvensis</i> L. subsp. <i>parietariifolia</i> (BECKER) BRIQ.	Glaskrautblättrige Acker-Minze	D		♦		
<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	Ross-Minze	G		G		
<i>Mentha piperita</i> L.	Pfeffer-Minze	(*)		(♦)		
<i>Mentha pulegium</i> L.	Polei-Minze	1		1		2
<i>Mentha spicata</i> L. emend. L.	Grüne Minze	(G)		(♦)		
<i>Mentha verticillata</i> L.	Quirl-Minze	*		♦		
<i>Mentha villosa</i> Huds.	Hain-Minze	(D)		(♦)		
<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Fieberklee	3		3		
<i>Mercurialis annua</i> L.	Einjähriges Bingekraut	3		V	-R	
<i>Mercurialis perennis</i> L.	Ausdauerndes Bingekraut	V		*		
<i>Mespilus germanica</i> L.	Echte Mispel	3		*	-K	
<i>Meum athamanticum</i> JACQ.	Bärwurz	V		*		
<i>Microthlaspi perfoliatum</i> (L.) F.K. MEY.	Stängelumfassendes Hellerkraut	1		2	-R	
<i>Milium effusum</i> L.	Wald-Flattergras	*		*		
<i>Mimulus guttatus</i> FISCH. ex DC.	Gefleckte Gauklerblume	(*)		(♦)		
<i>Mimulus moschata</i> DOUGLAS ex LINDL.	Moschus-Gauklerblume	(1)		(♦)		
<i>Minuartia hybrida</i> (VILL.) SCHISCHK.	Feinblättrige Miere	0	unbe-kannt	0		3
<i>Minuartia hybrida</i> (VILL.) SCHISCHK. subsp. <i>tenuifolia</i> (L.) KERGUÉLEN	Vaillants Feinblättrige Miere	0	unbe-kannt	0		
<i>Minuartia viscosa</i> (SCHREB.) SCHINZ & THELL.	Klebrige Miere	0	vor 1949	0		1
<i>Misanthus sacchariflorus</i> (MAXIM.) HACK.	Zuckerrohrblütiges Chinaschilf	(*)		(♦)		
<i>Misopates orontium</i> (L.) RAF.	Gewöhnliches Feldlöwenmaul	2		2		3

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		sh	=	↑	=		A	R	
		(s)	>	↑	=		NE	R	
-, 1	§	ss	<<<	↓↓	=		I	W	27
		mh	?	?	=		I	N, F	1, 14
		sh	=	↑	=		I	F, A	12
		mh	?	=	=		I	A	
		mh	?	=	=		I	F, A	
		?	?	?	=		I	A	
		mh	(<)	(↓)	=		I	F	27
		(mh)	>	↑	=		NE	F	27
-, 1		es	<<<	↓↓	=		I	F	9
		(s)	(<)	↑	=		NE	F	27
		h	>	↑	=		I	F	12
		(mh)	?	?	=		NE	G	
§		h	<<<	↓↓	-	A	I	F, N	
		mh	<<	↓↓	=		A	R, A	
		h	(<)	(↓)	=		I	W	
		mh	<<	(↓)	=		A	S	4
		h	(<)	(↓)	-	K	I	G	8
		ss	<<<	↓↓	=		I	T	
		sh	=	↑	=		I	W	27
		(mh)	>	↑	=		NE	F	
	(es)	>		↓↓	=		NE	F	
		ex	ex		=		I	T	12, 14
		ex	ex		=		I	T	
		(s)	?	↑	=		NE	R	2
		mh	<<	↓↓↓	-	N	A	R, A	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Moehringia trinervia</i> (L.) CLAIRV.	Dreinervige Nabelmiere	*		*		
<i>Moenchia erecta</i> (L.) G. GAERTN., B. MEY. & SCHERB.	Aufrechte Weißmiere	0	vor 1949	0		
<i>Molinia arundinacea</i> SCHRANK	Rohr-Pfeifengras	D		*		
<i>Molinia caerulea</i> (L.) MOENCH	Gewöhnliches Pfeifengras	*		*		
<i>Moneses uniflora</i> (L.) A. GRAY	Moosauge	3		3		
<i>Montia arvensis</i> WALLR.	Acker-Quellkraut	1		2	-R	3
<i>Montia fontana</i> L.	Bach-Quellkraut	2		2		
<i>Montia fontana</i> L. subsp. <i>amporitana</i> SENNEN	Mittleres Quellkraut	1		1		
<i>Montia fontana</i> L. subsp. <i>fontana</i>	Glanzsaiges Quellkraut	1		1		
<i>Montia fontana</i> L. subsp. <i>variabilis</i> WALTERS	Veränderliches Quellkraut	2		2		
<i>Muscari armeniacum</i> LEICHTLIN ex BAKER	Armenische Traubentraubenzypresse	(*)		(♦)		
<i>Muscari botryoides</i> (L.) MILL.	Kleine Traubentraubenzypresse	(*)		(♦)		
<i>Muscari comosum</i> (L.) MILL.	Schopfige Traubentraubenzypresse	1		1		3
<i>Muscari neglectum</i> GUSS. ex TEN.	Übersehene Traubentraubenzypresse	*		3	+M	3
<i>Mycelis muralis</i> (L.) DUMORT.	Mauerlattich	*		*		
<i>Myosotis arvensis</i> (L.) HILL	Acker-Vergissmeinnicht	*		*		
<i>Myosotis discolor</i> PERS.	Buntes Vergissmeinnicht	V		3	+M	3
<i>Myosotis laxa</i> LEHM.	Schlaffes Vergissmeinnicht	3		V	-K	
<i>Myosotis nemorosa</i> BESSER	Hain-Vergissmeinnicht	*		*		
<i>Myosotis ramosissima</i> ROCHEL ex SCHULT.	Hügel-Vergissmeinnicht	*		*		
<i>Myosotis scorpioides</i> L.	Sumpf-Vergissmeinnicht	*		*		
<i>Myosotis sparsiflora</i> J. C. MIKAN ex POHL	Zerstreutblütiges Vergissmeinnicht	2		2		
<i>Myosotis stricta</i> LINK ex ROEM. & SCHULT.	Sand-Vergissmeinnicht	*		*		
<i>Myosotis sylvatica</i> EHRH. ex HOFFM.	Wald-Vergissmeinnicht	*		*		
<i>Myosurus minimus</i> L.	Mäuseschwänzchen	V		3	+R	
<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.	Wechselblütiges Tausendblatt	1		2	-R	2
<i>Myriophyllum heterophyllum</i> MICHAUX	Verschiedenblättriges Tausendblatt	(*)		(♦)		
<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	Ähriges Tausendblatt	*		*		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		sh	=	=	=		I	W	
		ex	ex		=		A	T	27
		s	?	?	=		I	W	
		sh	=	↑	=		I	W, G	
		mh	<<	↓↓↓	=		I	W	
		s	<<<	↓↓	=		I	F, A	17
		mh	<<<	(↓)	=		I	N, F	12, 17
		ss	<<	↓↓	=		I	N, F	17
		ss	<<	(↓)	=		I	N, F	17
		mh	<<	(↓)	=		I	N, F	12
§	(s)	?	↑	=		NE	R		
	§	(s)	>	↑	=		NE	S, R	
-, 1	§	es	<<<	=	=		A	T	
	§	ss	>	↑	=		A	S, R	19
		sh	?	↑	=		I	W	
		sh	=	=	=		I	A	27
		h	(<)	↓↓	=		I	T, A	27
		mh	(<)	↓↓	=		I	F	
		h	=	?	=		I	F, N	
		h	(<)	↑	=		I	T, A	27
		sh	=	↑	=		I	F	
		s	<<	↓↓	=		I	W, F	
		sh	=	↑	=		I	LT,	
		h	=	↑	=		I	W	4, 12, 27
		h	(<)	↓↓	=		I	S, A	
		ss	<<	↓↓	=		I	F	
	(ss)	>	↑	=		NE	F		
	mh	(<)	↑	=		I	F		

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	Quirliges Tausendblatt	*		2	+R	
<i>Myrrhis odorata</i> (L.) SCOP.	Süßdolde	(*)		(♦)		
<i>Najas marina</i> L.	Großes Nixkraut	1		1		2
<i>Najas minor</i> ALL.	Kleines Nixkraut	0	1868	0		2
<i>Narcissus poeticus</i> L.	Weiße Narzisse	(*)		(♦)		
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.	Gelbe Narzisse	(*)		(♦)		
<i>Nardus stricta</i> L.	Borstgras	*		*		
<i>Nasturtium microphyllum</i> BOENN. ex RCHB.	Kleinblättrige Brunnenkresse	G		R	K	
<i>Nasturtium officinale</i> W. T. AITON	Echte Brunnenkresse	2		2		
<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) RICH.	Nestwurz	2		2		
<i>Nepeta cataria</i> L.	Echte Katzenminze	2		2		3
<i>Neslia paniculata</i> (L.) DESV.	Gewöhnlicher Finkensame	1		2	-R	
<i>Nigella arvensis</i> L.	Acker-Schwarzkümmel	1		1		2
<i>Nothaea caeruleascens</i> (J. PRESL & C. PRESL) F. K. MEY.	Gebirgs-Täschelkraut	V		*		
<i>Nuphar lutea</i> (L.) SIBTH. & SM.	Gelbe Teichrose	3		V	-M	
<i>Nymphaea alba</i> L.	Weißer Seerosen	*		V	+K	
<i>Nymphaea candida</i> C. PRESL	Glänzende Seerosen	D		1	-T	2
<i>Odontites luteus</i> (L.) CLAIRV.	Gelber Zahntrost	0	1925	0		3
<i>Odontites vernus</i> (BELLARDI) DUMORT.	Acker-Zahntrost	2		3	-K	
<i>Odontites vulgaris</i> MOENCH	Roter Zahntrost	3		2	+K	
<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) POIR.	Großer Wasserfenchel	V		*		
<i>Oenanthe fistulosa</i> L.	Röhiger Wasserfenchel	0	1988	1	-R	3
<i>Oenothera acutifolia</i> ROSTAŃSKI	Spitzblättrige Nachtkerze	*		(♦)		
<i>Oenothera albipervarua</i> RENNER ex HUDZIOK	Gekrümmte Nachtkerze	*		(♦)		
<i>Oenothera ammophila</i> FOCKE	Sand-Nachtkerze	(*)		(♦)		
<i>Oenothera biennis</i> L.	Gewöhnliche Nachtkerze	(*)		(♦)		
<i>Oenothera coronifera</i> RENNER	Kronen-Nachtkerze	R		(♦)		
<i>Oenothera deflexa</i> R. R. GATES	Leipziger Nachtkerze	(R)		(♦)		
<i>Oenothera depressa</i> GREENE	Weidenblättrige Nachtkerze	(G)		(♦)		
<i>Oenothera editicaulis</i> HUDZIOK [1965]	Hochwüchsige Nachtkerze	D		(♦)		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA					RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF					
		mh	<<	↑	=		I	F		
		(ss)	>	↑	=		NE	R		
		es	<<<	↓↓	=		I	F	4, 9, 27	
		ex	ex		=		I	F	9	
§	(mh)	>	↑	=			NE	S		
§	(mh)	>	↑	=			NE	S	27	
	sh	?	(↓)	-	K	I	T	8		
	ss	(<)	?	=		I	F			
	s	<<	↓↓	=		I	F			
§	s	<<	↓↓↓	=		I	W			
	s	<<	↓↓↓	=		A	T	4, 19		
	s	<<	↓↓↓	-	N	A	A	A	12, 28	
-, 1	es	<<<	↓↓	-	N	A	A	A	9, 27	
	h	(<)	(↓)	=		I	G	27		
§	mh	<<	(↓)	=		I	F			
§	h	(<)	↑	=		I	F	3, 4		
§	ss	?	?	=		I	F			
	ex	ex		=		I	T			
	mh	(<)	↓↓	-	N	A	A			
	mh	(<)	↓↓	=		A	G, R			
	h	(<)	(↓)	=		I	F			
	ex	<<<	ex	=		I	F, N			
	ss	?	↑	=		I	R	21, 22		
	s	>	↑	=		I	R	21, 22		
	(mh)	>	↑	=		NE	R			
	(sh)	>	↑	=		NE	R			
§	es	?	↑	=		I	R	21, 22		
	(es)	?	↑	=		NE	R			
	(ss)	?	(↓)	=		NE	R			
	?	?	?	=		I	R	21, 22		

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Oenothera fallax</i> RENNER emend. ROSTAŃSKI	Täuschende Nachtkerze	*		(♦)		
<i>Oenothera flaemingina</i> HEDZIOK	Fläminger-Nachtkerze	D		(nu)		
<i>Oenothera glazioviana</i> MICHELI	Rotkelchige Nachtkerze	(*)		(♦)		
<i>Oenothera issleri</i> RENNER ex ROSTAŃSKI	Isslers Nachtkerze	R		(♦)		
<i>Oenothera mediomarchica</i> HEDZIOK	Mittelmärkische Nachtkerze	(0)	1971	(♦)		
<i>Oenothera oakesiana</i> (A. GRAY) J. W. ROBBINS ex S. WATSON & COULT	Syrten-Nachtkerze	(*)		(♦)		
<i>Oenothera octolineata</i> HEDZIOK	Achtrotstreifige Nachtkerze	1		(♦)		
<i>Oenothera parviflora</i> L.	Kleinblütige Nachtkerze	(*)		(♦)		
<i>Oenothera pycnocarpa</i> G. F. ATK. & BARTLETT	Dichtfrüchtige Nachtkerze	(*)		(♦)		
<i>Oenothera royfraseri</i> R. R. GATES	Royfrasers Nachtkerze	(*)		(♦)		
<i>Oenothera rubricaulis</i> KLEB.	Rotstängelige Nachtkerze	(*)		(♦)		
<i>Oenothera saxonica</i> GUTTE & ROSTAŃSKI	Sächsische Nachtkerze	D		(♦)		
<i>Oenothera subterminalis</i> R. R. GATES	Schlesische Nachtkerze	(*)		(♦)		
<i>Oenothera victorinii</i> R. R. GATES & CATCHESIDE	Victorins Nachtkerze	(D)		(♦)		
<i>Oenothera weinii</i> RENNER ex ROSTAŃSKI	Danziger Nachtkerze	0	unbe- kannt	(♦)		
<i>Omphalodes scorpioides</i> (HAENKE) SCHRANK	Wald-Gedenkemein	1		1		
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	Saat-Esparsette	(*)		(♦)		
<i>Ononis repens</i> L.	Kriechende Hauhechel	V		V		
<i>Ononis repens</i> L. subsp. <i>procurrens</i> (WALLR.) BÖNNIER & LAYENS	Gewöhnliche Kriechende Hauhe- chel	V		♦		
<i>Ononis spinosa</i> L.	Dornige Hauhechel	2		3	-R	
<i>Onopordum acanthium</i> L.	Gewöhnliche Eselsdistel	*		*		
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	Gewöhnliche Natternzunge	2		2		3
<i>Ophrys apifera</i> Huds.	Bienen-Ragwurz	2		R	K	2
<i>Ophrys insectifera</i> L. emend L.	Fliegen-Ragwurz	1		1		3
<i>Orchis coriophora</i> L.	Wanzen-Knabenkraut	0	1929	0		1
<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	Stattliches Knabenkraut	2		1	+R(Na), M	
<i>Orchis militaris</i> L.	Helm-Knabenkraut	1		1		3
<i>Orchis morio</i> L.	Kleines Knabenkraut	1		1		2

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA					RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF					
		S	>	↑	=		I	R	21, 22	
		?	?	?	=		I	R	22	
		(mh)	>	↑	=		NE	R		
		es	?	=	=		I	R	21, 22	
		(ex)	?	ex	=		NE	R		
		(ss)	>	↑	=		NE	R		
		es	?	↓↓	=		I	R	21, 22	
		(ss)	>	↑	=		NE	R		
		(mh)	>	↑	=		NE	R		
		(s)	>	↑	=		NE	R		
		(h)	>	↑	=		NE	R		
		ss	?	?	=		I	R	21, 22	
		(mh)	>	↑	=		NE	R		
		(?)	?	?	=		NE	R		
		ex	?	ex	=		I	R	21, 22	
		es	<<<	=	=		I	W		
		(mh)	>	↑	=		NE	R	4	
		h	<<	(↓)	=		I	S, T	12	
		h	<<	(↓)	=		I	S, T		
		mh	?	↓↓	-	A	I	T	12	
		sh	>	↑	=		A	R	4, 27	
		mh	<<	↓↓↓	-	A	I	N		
§		ss	<	(↓)	=		I	T		
!, 2	§	es	=	=	-	M	I	T		
§		ex	ex		=		I	G	27	
§		s	<<	↓↓	=		I	S, G	11, 27	
§		es	<<	↓↓	=		I	T	9	
-, 1	§	es	<<<	↓↓↓	=		I	G	11, 27	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Orchis palustris</i> Jacq.	Sumpf-Knabenkraut	0	1935	0		2
<i>Orchis purpurea</i> Huds.	Purpur-Knabenkraut	1		1		3
<i>Orchis tridentata</i> Scop.	Dreizähniges Knabenkraut	0	1919	0		3
<i>Orchis ustulata</i> L.	Brand-Knabenkraut	1		1		2
<i>Oreopteris limbosperma</i> (Bellardi ex All.) Holub	Berg-Lappenfarn	V		V		
<i>Origanum vulgare</i> L.	Gewöhnlicher Dost	V		V		
<i>Ornithogalum angustifolium</i> Bureau	Schmalblättriger Milchstern	D		♦		
<i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Asch.	Bouchés Milchstern	(R)		(♦)		
<i>Ornithogalum nutans</i> L.	Nickender Milchstern	*		(♦)		
<i>Ornithogalum orthophyllum</i> Ten. subsp. <i>kochii</i> (Parl.) Holub	Kochs Geradblättriger Milchstern	♦		D		
<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	Dolden-Milchstern	V		*		
<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	Kleiner Vogelfuß	V		V		
<i>Orobanche alba</i> Stephan ex Willd.	Weiße Sommerwurz	0	1991	0a		3
<i>Orobanche arenaria</i> Borkh.	Sand-Sommerwurz	0	vor 1899	0		2
<i>Orobanche artemisiae-campestris</i> Vaucher ex Gaudin	Panzer-Sommerwurz	♦		0		2
<i>Orobanche bohemica</i> Čelak.	Böhmisches Sommerwurz	0	1907	♦		
<i>Orobanche caryophyllacea</i> Sm.	Nelken-Sommerwurz	1		1		3
<i>Orobanche elatior</i> Sutton	Große Sommerwurz	0	1806	0		3
<i>Orobanche hederae</i> Vaucher ex Duby	Efeu-Sommerwurz	(2)		(♦)		
<i>Orobanche lutea</i> Baumg.	Gelbe Sommerwurz	0	1939	0		3
<i>Orobanche purpurea</i> Jacq.	Violette Sommerwurz	1		1		3
<i>Orobanche ramosa</i> L.	Ästige Sommerwurz	0	1879	0		2
<i>Orobanche reticulata</i> Wallr.	Distel-Sommerwurz	0	1879	0		3
<i>Orthilia secunda</i> (L.) House	Birngrün	3		V	-R	
<i>Osmunda regalis</i> L.	Königs-Rispenfarn	2		2		3
<i>Oxalis acetosella</i> L.	Wald-Sauerklee	*		*		
<i>Oxalis corniculata</i> L.	Hornfrüchtiger Sauerklee	(*)		(♦)		
<i>Oxalis dillenii</i> Jacq.	Dilleniussauerklee	(*)		(♦)		
<i>Oxalis stricta</i> L.	Aufrechter Sauerklee	(*)		(♦)		
<i>Oxybaphus nyctagineus</i> (Michx.) Sweet	Nachtwunderblume	(R)		(♦)		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
	§	ex	ex		=		I	N	27
-, 1	§	es	<	↓↓	=		I	W, T	
	§	ex	ex		=		I	T	
-, 1	§	es	<<<	↓↓↓	-	M	I	T	11
		h	(<)	(↓)	=		I	W	
		mh	<	(↓)	=		I	T	12, 28
		?	?	?	=		I	G, T	
		(es)	>	↑	=		NE	S, R	
		ss	>	↑	=		A	S	19, 22
		(f)	?	?	=		F	R	14, 18
		h	(<)	(↓)	=		A	S, G	19
		h	(<)	(↓)	=		I	T, A	
		ex	?	ex	=		I	T	
		ex	ex		=		I	T	
		(f)	?	?	=		F	T	14, 18
		ex	ex		=		I	T	
-, 1		es	<<<	↓↓↓	=		I	S, T	
		ex	ex		=		I	S	
		(es)	(<)	=	=		NE	S	
		ex	ex		=		I	T	
-, 1		es	<<<	?	=		I	T	
		ex	ex		=		A	T, A	27
		ex	ex		=		I	T	
		mh	<<	(↓)	=		I	W	27
§	s	<<	↓↓	=			I	W, F	
	sh	=	=	=			I	W	
	(h)	>	↑	=			NE	T	
	(s)	?	↑	=			NE	R, A	
	(sh)	>	↑	=			NE	A	
	(es)	=	=	=			NE	T	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Papaver argemone</i> L.	Sand-Mohn	*		*		
<i>Papaver dubium</i> L.	Saat-Mohn	*		*		
<i>Papaver hybridum</i> L.	Bastard-Mohn	0	1844	1	-K	2
<i>Papaver rhoeas</i> L.	Klatsch-Mohn	*		*		
<i>Parietaria judaica</i> L.	Mauer-Glaskraut	0	1846	0		
<i>Parietaria officinalis</i> L.	Aufrechtes Glaskraut	1		2	-R	
<i>Paris quadrifolia</i> L.	Vierblättrige Einbeere	3		3		
<i>Parnassia palustris</i> L.	Sumpf-Herzblatt	2		2		3
<i>Parthenocissus inserta</i> (A. KERN.) FRITSCH	Fünfblättrige Zaunrebe	(*)		(♦)		
<i>Pastinaca sativa</i> L.	Pastinak	*		*		
<i>Pedicularis palustris</i> L.	Sumpf-Läusekraut	1		1		2
<i>Pedicularis sylvatica</i> L.	Wald-Läusekraut	2		2		3
<i>Pentaglottis sempervirens</i> (L.) TAUSCH ex L. H. BAILEY	Spanische Ochsenzunge	(G)		(♦)		
<i>Peplis portula</i> L.	Sumpfquelde	V		3	+K	
<i>Persicaria amphibia</i> (L.) DELARBRE	Wasser-Knöterich	*		*		
<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) DELARBRE	Wasserpfeffer-Knöterich	*		*		
<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) DELARBRE	Ampfer-Knöterich	*		*		
<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) DELARBRE subsp. <i>lapathifolia</i>	Gewöhnlicher Ampfer-Knöterich	*		♦		
<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) DELARBRE subsp. <i>mesomorpha</i> (DANSER) SOJÁK	Mittlerer Ampfer-Knöterich	*		♦		
<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) DELARBRE subsp. <i>pallida</i> (WITH.) Å. LÖVE	Acker-Ampfer-Knöterich	D		♦		
<i>Persicaria maculosa</i> GRAY	Floh-Knöterich	*		*		
<i>Persicaria minor</i> (Huds.) OPIZ	Kleiner Knöterich	*		*		
<i>Persicaria mitis</i> (SCHRANK) ASENNOV	Milder Knöterich	D		D		
<i>Petasites albus</i> (L.) GAERTN.	Weiße Pestwurz	V		*		
<i>Petasites hybridus</i> (L.) G. GAERTN., B. MEY. & SCHERB.	Gewöhnliche Pestwurz	*		*		
<i>Petrohragia prolifera</i> (L.) P. W. BALL & HEYWOOD	Sprossende Felsennelke	3		2	+R	
<i>Peucedanum cervaria</i> (L.) LAPEYR.	Hirschwurz	1		1		
<i>Peucedanum officinale</i> L.	Echter Haarstrang	1		1		3

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		sh	=	↑	=		A	A	
		sh	=	↑	=		A	A	
		ex	ex		=		A	S	
		sh	=	↑	=		A	S, A	
		ex	ex		=		A	T	
		ss	<<	↓↓	=		A	W, R	
		h	<<<	↓↓	=		I	W	
§	mh	<<	↓↓↓	-	A	I	N		
	(h)	>	↑	=		NE	S, R	4	
		h	<	(↓)	=		I	G	28
-, 1	§	es	<<<	↓↓↓	-	A	I	N	11, 27
	§	mh	<<	↓↓↓	-	A	I	N	27
	(es)	(<)	↑	=		NE	R		
		h	<<	↓↓	=		I	F, A	
		sh	=	↑	=		I	F, N	
		sh	=	↑	=		I	F	
		sh	=	↑	=		I	R, A	12
		h	=	↑	=		I	R, A	
		mh	?	↑	=		A	R, A	
		mh	?	?	=		I	R, A	
		sh	=	↑	=		I	A	
		h	=	↑	=		I	F	
		mh	?	?	=		I	F	
		h	(<)	↓↓	=		I	W	
		h	=	↑	=		I	W, F	19, 27
		mh	<<	↓↓	=		I	T	
		ss	<<	↓↓	-	A, K	I	T	
		es	<<	↓↓	=		I	G	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Peucedanum oreoselinum</i> (L.) MOENCH	Berg-Haarstrang	3		3		
<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) W. D. J. KOCH	Meisterwurz	(*)		(♦)		
<i>Peucedanum palustre</i> (L.) MOENCH	Sumpf-Haarstrang	*		*		
<i>Phalaris arundinacea</i> L.	Rohr-Glanzgras	*		*		
<i>Phedimus hybridus</i> (L.) 't HART	Sibirische Fetthenne	(*)		(♦)		
<i>Phedimus spurius</i> (M. BIEB.) 't HART	Kaukasus-Fetthenne	(*)		(♦)		
<i>Phegopteris connectilis</i> (MICHAUX.) WATT	Gewöhnlicher Buchenfarn	V		V		
<i>Phleum nodosum</i> L.	Knolliges Lieschgras	*		*		
<i>Phleum phleoides</i> (L.) H. KARST.	Steppen-Lieschgras	1		2	-R	
<i>Phleum pratense</i> L.	Wiesen-Lieschgras	(*)		*		
<i>Phragmites australis</i> (CAV.) TRIN. ex STEUD.	Gewöhnliches Schilf	*		*		
<i>Physalis alkekengi</i> L.	Wilde Blasenkirsche	(*)		(♦)		
<i>Phyteuma nigrum</i> F. W. SCHMIDT	Schwarze Teufelskralle	V		V		
<i>Phyteuma orbiculare</i> L.	Kugel-Teufelskralle	1		1		
<i>Phyteuma spicatum</i> L.	Ährige Teufelskralle	V		*		
<i>Phytolacca esculenta</i> VAN HOUTTE	Asiatische Kermesbeere	(*)		(♦)		
<i>Picea abies</i> (L.) H. KARST.	Europäische Fichte	*		*		
<i>Picris hieracioides</i> L.	Gewöhnliches Bitterkraut	*		*		
<i>Pilosella aurantiaca</i> (L.) F. W. SCHULTZ & SCH. BIP.	Orangerotes Mausohrhabichtskraut	(*)		(♦)		
<i>Pilosella bauhini</i> (SCHULT.) ARV.-TOUV.	Ungarisches Mausohrhabichtskraut	3		3		
<i>Pilosella brachiatia</i> (BERTOL. ex DC.) F. W. SCHULTZ & SCH. BIP.	Gabelästiges Mausohrhabichtskraut	*		3	K	G
<i>Pilosella caespitosa</i> (DUMORT.) P. D. SELL & C. WEST	Wiesen-Mausohrhabichtskraut	3		V	K	3
<i>Pilosella calodon</i> (TAUSCH ex PETER) SOJÁK	Schönhaariges Mausohrhabichts- kraut	0	1894	0		G
<i>Pilosella chaetocephala</i> (H. HOFM.) HÖLUB	Behaartköpfiges Mausohrhabichts- kraut	0	um 1910	0		
<i>Pilosella cinereiformis</i> (R. MEISSN. & ZAHN) S. BRÄUT. & GREUTER	Aschgraues Mausohrhabichtskraut	R		♦		
<i>Pilosella cochlearis</i> NORRL.	Löffelförmiges Mausohrhabichts- kraut	0	unbe- kannt	Oa		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		mh	<<	↓↓	=		I	W, T	
		(mh)	>	↑	=		NE	G, R	
		h	>	↑	=		I	F, N	
		sh	=	↑	=		I	F	27
		(ss)	?	↑	=		NE	R	4
		(sh)	>	↑	=		NE	R	
		h	(<)	↓↓	=		I	W	
		mh	>	↑	=		I	T	
		ss	<<<	↓↓	-	A	I	T	
		(sh)	=	↑	=		NE	G	22
		sh	=	↑	=		I	N, F	27
		(mh)	>	↑	=		NE	R	4
		mh	<	(↓)	=		I	G	
		ss	<<	↓↓	=		I	G	12, 27
		h	=	(↓)	=		I	W, G	
		(ss)	?	↑	=		NE	R	
		sh	=	↑	=		I	W	
		mh	=	↑	=		I	R	27
		(h)	>	↑	=		NE	G, R	3
		s	<	=	-	K	I	S, T	7, 17
		ss	?	↑	=		I	T	17
		mh	<<	=	-	K	I	S, T	17
		ex	?	ex	=		I	T	
		ex	ex		=		I	T	
		es	?	?	=		I	G	
		ex	ex		=		I	S	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Pilosella crassisetata</i> (PETER) SOJÁK	Fuckels Mausohrrhabichtskraut	R		◆		
<i>Pilosella cymosa</i> (L.) F. W. SCHULTZ & SCH. BIP.	Trudgoldiges Mausohrrhabichtskraut	2		1	K	3
<i>Pilosella densiflora</i> (TAUSCH) SOJÁK	Dichtblütiges Mausohrrhabichtskraut	R		0	+K	G
<i>Pilosella dubia</i> (L.) SOJÁK	Zweifelhaftes Mausohrrhabichtskraut	D		◆		
<i>Pilosella echoioides</i> (LUMN.) F. W. SCHULTZ & SCH. BIP.	Natternkopf-Mausohrrhabichtskraut	1		1		3
<i>Pilosella erythrochista</i> (NÄGELI & PETER) S. BRÄUT. & GREUTER	Rain-Mausohrrhabichtskraut	D		G	K	G
<i>Pilosella fallacina</i> (F. W. SCHULTZ) F. W. SCHULTZ	Trügerisches Mausohrrhabichtskraut	0	unbe-kannt	0		
<i>Pilosella flagellaris</i> (WILLD.) P. D. SELL & C. WEST	Ausläuferreiches Mausohrrhabichtskraut	1		2	-K	G
<i>Pilosella floribunda</i> (WIMM. & GRAB.) ARV.-TOUV.	Reichblütiges Mausohrrhabichtskraut	V		V		G
<i>Pilosella glomerata</i> (FROEL.) ARV.-TOUV.	Geknäueltköpfiges Mausohrrhabichtskraut	*		G	M	
<i>Pilosella heterodoxa</i> (TAUSCH) SOJÁK	Missgedeutetes Mausohrrhabichtskraut	0	unbe-kannt	0		
<i>Pilosella iserana</i> (UECHTR.) SOJÁK	Isergebirgs-Mausohrrhabichtskraut	3		3		2
<i>Pilosella kalksburgensis</i> (WIESB.) SOJÁK	Kalkburger Mausohrrhabichtskraut	0	unbe-kannt	0		
<i>Pilosella lactucella</i> (WALLR.) P. D. SELL & C. WEST	Öhrchen-Mausohrrhabichtskraut	3		3		3
<i>Pilosella leptophyton</i> (NÄGELI & PETER) S. BRÄUT. & GREUTER	Zartes Mausohrrhabichtskraut	1		1		G
<i>Pilosella longisquama</i> (PETER) HOLUB	Langschuppiges Mausohrrhabichtskraut	0	unbe-kannt	0		
<i>Pilosella macranthela</i> (NÄGELI & PETER) SOJÁK	Großblütiges Mausohrrhabichtskraut	R		◆		
<i>Pilosella officinarum</i> (L.) VAILL.	Kleines Mausohrrhabichtskraut	*		*		
<i>Pilosella peleteriana</i> (MÉRAT) F. W. SCHULTZ & SCH. BIP.	Peletiers Mausohrrhabichtskraut	1		0a	+K	3
<i>Pilosella piloselliflora</i> (NÄGELI & PETER) SOJÁK	Mausohrbütiges Mausohrrhabichtskraut	2		2		
<i>Pilosella piloselloides</i> (VILL.) SOJÁK	Florentiner Mausohrrhabichtskraut	*		*		
<i>Pilosella polioderma</i> (DAHLST.) SOJÁK	Grauweißhäutiges Mausohrrhabichtskraut	R		◆		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA					RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF					
		es	?	?	=		I	R	17	
		ss	<<	=	=		I	G, T	17	
		es	?	?	=		I	T	17	
		ss	?	?	=		I	T	17	
		es	?	↓↓	-	A, F, M, V	I	T		
		ss	?	?	-	K	I	G	17	
		ex	?	ex	=		I	T		
		es	<	?	=		I	G	17	
		mh	<	(↓)	=		I	S, G		
		s	?	↑	=		I	G, T	17	
		ex	ex		=		I	T		
		ss	<	=	=		I	S, G	17	
		ex	ex		=		I	T		
!, 2		mh	<<	↓↓	=		I	N, G		
		es	<	?	=		I	T		
		ex	ex		=		I	T		
		es	?	↑	-	K	I	T	17	
		sh	=	=	=		I	S, T		
-, 1		es	<<	↓↓	=		I	T	17	
		ss	<<	=	=		I	T		
		mh	<	↑	=		I	R		
		es	?	?	=		I	T	17	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Pilosella prussica</i> (NÄGELI & PETER) SOJÁK	Preußisches Mausohrrhabichtskraut	1		0a	+K	G
<i>Pilosella rothiana</i> (WALLR.) F. W. SCHULTZ & SCH. BIP.	Roth-Mausohrrhabichtskraut	(R)		1	M	G
<i>Pilosella schultesii</i> (F. W. SCHULTZ) F. W. SCHULTZ & SCH. BIP.	Schultes Mausohrrhabichtskraut	2		2		
<i>Pilosella setigera</i> ARV.-TOUV.	Täuschendes Mausohrrhabichtskraut	*		R	+K	3
<i>Pilosella stoloniflora</i> F. W. SCHULTZ & SCH. BIP.	Läuferblütiges Mausohrrhabichts- kraut	(R)		(♦)		
<i>Pilosella sulphurea</i> SCH. BIP.	Schwefelgelbes Mausohrrhabichts- kraut	0	unbe- kannt	0		
<i>Pilosella visianii</i> F. W. SCHULTZ & SCH. BIP.	Visianis Mausohrrhabichtskraut	R		1	M	
<i>Pilosella ziziana</i> (TAUSCH) F. W. SCHULTZ & SCH. BIP.	Ziz' Mausohrrhabichtskraut	1		1		G
<i>Pilularia globulifera</i> L.	Gewöhnlicher Pillenfarn	1		1		3
<i>Pimpinella major</i> (L.) HUDS.	Große Bibernelle	*		V		
<i>Pimpinella nigra</i> MILL.	Schwarze Bibernelle	D		3	-K	
<i>Pimpinella peregrina</i> L.	Fremde Bibernelle	(D)		(nu)		
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	Kleine Bibernelle	*		*		
<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	Echtes Fettkraut	2		2		3
<i>Pinus mugo</i> TURRA	Berg-Kiefer	(D)		(nu)		
<i>Pinus rotundata</i> LINK	Moor-Kiefer	V		3	+M	
<i>Pinus strobus</i> L.	Weymouths-Kiefer	(*)		(♦)		
<i>Pinus sylvestris</i> L.	Gewöhnliche Kiefer	*		*		
<i>Pinus uncinata</i> RAMOND	Haken-Kiefer	(D)		1	K	
<i>Plantago arenaria</i> WALDST. & KIT.	Sand-Wegerich	1		*	-K	
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Spitz-Wegerich	*		*		
<i>Plantago major</i> L.	Breit-Wegerich	*		*		
<i>Plantago media</i> L.	Mittlerer Wegerich	(*)		*		
<i>Plantago uliginosa</i> F. W. SCHMIDT	Kleiner Wegerich	*		♦		
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) RICH.	Weißer Waldhyazinthe	2		2		3
<i>Platanthera chlorantha</i> (CUSTER) RCHB.	Grünliche Waldhyazinthe	1		1		
<i>Poa angustifolia</i> L.	Schmalblättriges Wiesen-Rispengras	*		*		
<i>Poa annua</i> L.	Einjähriges Rispengras	*		*		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		es	?	↓↓	=		I	G, R	17
		(es)	=	↑	=		NE	T	17, 22
		ss	<<	=	=		I	T	
		ss	>	↑	-	K	I	T	4, 17
		(es)	?	?	=		NE	T	
		ex	ex		=		I	T	
		es	?	?	=		I	T	17
		es	<<	?	=		I	T	
		ss	<<<	↓↓	=		I	F	
		sh	<	(↓)	=		I	S, G	27
		ss	?	?	=		I	T	12
		(?)	?	?	=		NE	R	22
		=	?	=	=		I	S, G	
§	mh	<<	↓↓↓	-	A	I	N		
	(?)	?	?	=		NE	H	17, 22	
	s	<	=	=		I	H	17	
	(ss)	?	↑	=		NE	W	2, 4, 17	
	sh	=	=	=		I	W	12, 27	
	(ss)	?	?	=		NE	H	17, 22	
	es	<<<	↓↓	=		I	R	4	
	sh	=	↑	=		I	G	12	
	sh	=	=	=		I	G, R	12, 28	
	(sh)	=	(↓)	=		NE	T	22, 27	
	h	=	↑	=		I	F, A		
§	mh	<<<	↓↓↓	-	A, K	I	T	8, 27	
-1	§	ss	<<	↓↓↓	=	I	W, G		
	h	?	↑	=		I	T		
	sh	=	=	=		I	G, R	12	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Poa bulbosa</i> L.	Knolliges Rispengras	3		3		
<i>Poa chaixii</i> VILL.	Wald-Rispengras	(V)		V		
<i>Poa compressa</i> L.	Platthalm-Rispengras	*		*		
<i>Poa humilis</i> EHRH. ex HOFFM.	Bläuliches Wiesen-Rispengras	*		D	+K	
<i>Poa nemoralis</i> L.	Hain-Rispengras	*		*		
<i>Poa palustris</i> L.	Sumpf-Rispengras	*		*		
<i>Poa pratensis</i> L.	Gewöhnliches Wiesen-Rispengras	*		*		
<i>Poa remota</i> FORSELLES	Entferntähriges Rispengras	1		2	-R	
<i>Poa supina</i> SCHRAD.	Läger-Rispengras	*		*		
<i>Poa trivialis</i> L.	Gewöhnliches Rispengras	*		*		
<i>Polemonium caeruleum</i> L.	Blaue Himmelsleiter	(*)		(♦)		
<i>Polycnemum arvense</i> L.	Acker-Knorpelkraut	0	1986	0		1
<i>Polygala amara</i> L.	Bitteres Kreuzblümchen	0	1935	1	-R	
<i>Polygala amara</i> L. subsp. <i>brachyptera</i> (CHODAT) HAYEK	Kurzflügeliges Bitteres Kreuzblümchen	0	1935	1		
<i>Polygala amarella</i> CRANTZ	Sumpf-Kreuzblümchen	0	1963	0a		
<i>Polygala chamaebuxus</i> L.	Zwergbüchs	1		1		
<i>Polygala comosa</i> SCHKUHR	Schopf-Kreuzblümchen	1		1		
<i>Polygala serpyllifolia</i> Host	Quendel-Kreuzblümchen	3		3		3
<i>Polygala vulgaris</i> L.	Gewöhnliches Kreuzblümchen	V		3	+M	
<i>Polygala vulgaris</i> L. subsp. <i>oxyptera</i> (RCHB.) SCHÜBL. & G. MARTENS	Spitzflügeliges Kreuzblümchen	3		D		
<i>Polygala vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	Gewöhnliches Kreuzblümchen i. e. S.	V		♦		
<i>Polygonatum commutatum</i> (SCHULT. f.) A. DIETR.	Rinnige Weißwurz	♦		(♦)		
<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) ALL.	Vielblütige Weißwurz	*		*		
<i>Polygonatum odoratum</i> (MILL.) DRUCE	Duftende Weißwurz	3		3		
<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) ALL.	Quirlblättrige Weißwurz	V		V		
<i>Polygonum arenastrum</i> BOREAU	Gleichblättriger Vogelknöterich	*		*		
<i>Polygonum arenastrum</i> BOREAU subsp. <i>arenastrum</i>	Gleichblättriger Vogelknöterich i. e. S.	*		♦		
<i>Polygonum arenastrum</i> BOREAU subsp. <i>calcatum</i> (LINDM.) WISSK.	Niedriger Gleichblättriger Vogelknöterich	*		♦		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		mh	<<	↓↓	=		I	W, T	
		(mh)	<	(↓)	=		NE	G	22
		sh	=	↑	=		A	R, T	
		mh	>	↑	=		I	R	
		sh	=	=	=		I	W	
		sh	=	↑	=		I	F, N	
		sh	=	=	=		I	G	
		s	<<<	↓↓	=		I	W	
		h	=	↑	=		I	R	
		sh	=	=	=		I	F	27
§	(mh)	?	↑	=			NE	R	4
	ex	<<<	ex	=			A	A	
	ex	ex			=		I	T	12
(!), 0		ex	ex		=		I	T	
		ex	<<	ex	=		I	T	
		ss	(<)	↓↓	=		I	W, S	
		ss	<<<	↓↓	=		I	T	
		mh	?	↓↓	=		I	N, T	
		h	<<	↓↓	=		I	N, T	12
		mh	<<	↓↓	=		I	N, T	
		h	<<	↓↓	=		I	N, T	
		(f)	?	?	=		F	R	14, 18
		sh	=	(↓)	=		I	W	
		mh	<<	↓↓	=		I	W	
		h	(<)	↓↓	=		I	W	
		h	?	↑	=		I	R	12
		mh	?	↑	=		I	R	
		s	?	=	=		I	R	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Polygonum arenastrum</i> BOREAU subsp. <i>microspermum</i> (BOREAU) H. SCHOLZ	Kleinsamiger Gewöhnlicher Vogelknöterich	D		♦		
<i>Polygonum aviculare</i> L.	Gewöhnlicher Vogelknöterich	*		*		
<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>aviculare</i>	Gewöhnlicher Vogelknöterich i. e. S.	*		♦		
<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>neglectum</i> (BESSER) ARCANG.	Schmalblättriger Vogelknöterich	D		♦		
<i>Polypodium interjectum</i> SHIVAS	Gesägter Tüpfelfarn	R		R		
<i>Polypodium vulgare</i> L.	Gewöhnlicher Tüpfelfarn	V		3	+M	
<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) RÖTH	Dorniger Schildfarn	2		1	+M	
<i>Polystichum braunii</i> (SPENN.) FÉE	Brauns Schildfarn	0	ca. 1948	0		2
<i>Populus alba</i> L.	Silber-Pappel	(*)		(♦)		
<i>Populus canadensis</i> MOENCH	Kanadische Pappel	(*)		(♦)		
<i>Populus canescens</i> (AITON) SM.	Graue Pappel	(*)		(♦)		
<i>Populus nigra</i> L.	Schwarz-Pappel	1		1		3
<i>Populus tremula</i> L.	Europäische Zitter-Pappel	*		*		
<i>Portulaca oleracea</i> L.	Gemüse-Portulak	3		3		
<i>Potamogeton acutifolius</i> LINK ex ROEM. & SCHULT.	Spitzblättriges Laichkraut	2		2		3
<i>Potamogeton alpinus</i> BALB.	Alpen-Laichkraut	3		3		3
<i>Potamogeton angustifolius</i> J. PRESL	Schmalblättriges Laichkraut	1		♦		
<i>Potamogeton berchtoldii</i> FIEBER	Berchtolds Laichkraut	3		3		
<i>Potamogeton compressus</i> L.	Flachstängeliges Laichkraut	1		1		2
<i>Potamogeton crispus</i> L.	Krauses Laichkraut	*		V	+R	
<i>Potamogeton friesii</i> RUPR.	Stachelspitziges Laichkraut	0	1939	0		2
<i>Potamogeton gramineus</i> L.	Gras-Laichkraut	1		2	-R	2
<i>Potamogeton lucens</i> L.	Spiegelndes Laichkraut	3		3		
<i>Potamogeton natans</i> L.	Schwimmendes Laichkraut	*		*		
<i>Potamogeton nodosus</i> POIR.	Flutendes Laichkraut	1		0	+K	
<i>Potamogeton obtusifolius</i> MERT. & W. D. J. KOCH	Stumpfblättriges Laichkraut	3		3		3
<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	Kamm-Laichkraut	V		V		
<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	Durchwachsenes Laichkraut	1		1		
<i>Potamogeton polygonifolius</i> POURR.	Knöterich-Laichkraut	3		2	+M	
<i>Potamogeton praelongus</i> WULFEN	Langblättriges Laichkraut	0	1911	0		2

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		s	?	?	=		I	R	
		h	=	↑	=		I	R, A	12
		h	=	?	=		I	R, A	
		?	?	?	=		I	R, A	
		es	=	=	=		I	T	
		h	(<)	↓↓	=		I	T	
§	s	<<	↓↓	-	R	I	W		
§	ex	ex		=		I	W		
	(mh)	>	↑	=		NE	W		
	(sh)	>	↑	=		NE	W		
	(mh)	?	↑	=		NE	W		
	s	<<<	↓↓	-	A, R	I	W	4, 11, 27	
	sh	=	=	=		I	W		
	s	<	(↓)	=		A	F, A	19, 28	
	s	<<	↓↓	=		I	F		
	mh	<<	↓↓	=		I	F		
	es	(<)	(↓)	=		I	F		
	mh	(<)	↓↓	=		I	F		
	es	<<<	↓↓↓	=		I	F		
	sh	(<)	↑	=		I	F		
	ex	ex		=		I	F		
	s	<<<	↓↓	=		I	F		
	mh	<<	↓↓	=		I	F		
	sh	=	↑	=		I	F		
	es	<<<	=	=		I	F	6	
	mh	<<	↓↓	=		I	F		
	h	(<)	(↓)	=		I	F		
	ss	<<	↓↓	=		I	F		
	mh	<<	↓↓↓	=		I	F		
	ex	ex		=		I	F		

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Potamogeton pusillus</i> L. emend. FIEBER	Kleines Laichkraut	3		3		
<i>Potamogeton trichoides</i> CHAM. & SCHLTDL.	Haarblättriges Laichkraut	3		2	+M	3
<i>Potentilla alba</i> L.	Weißes Fingerkraut	1		1		3
<i>Potentilla anglica</i> LAICHARD.	Niederliegendes Fingerkraut	*		*		
<i>Potentilla anserina</i> L.	Gänse-Fingerkraut	*		*		
<i>Potentilla argentea</i> L.	Silber-Fingerkraut	*		*		
<i>Potentilla erecta</i> (L.) RAEUSCH.	Aufrechtes Fingerkraut	*		*		
<i>Potentilla heptaphylla</i> L.	Rötliches Fingerkraut	1		1		
<i>Potentilla incana</i> G. GAERTN., B. MEY. & SCHERB.	Sand-Fingerkraut	1		1		
<i>Potentilla inclinata</i> VILL.	Graues Fingerkraut	1		2	-R	
<i>Potentilla indica</i> (G. JACKSON) TH. WOLF	Indisches Fingerkraut	(*)		(♦)		
<i>Potentilla intermedia</i> L.	Mittleres Fingerkraut	(*)		(♦)		
<i>Potentilla lindackeri</i> TAUSCH	Lindackers Hügel-Fingerkraut	1		1		
<i>Potentilla neumanniana</i> RCHB.	Frühlings-Fingerkraut	V		V		
<i>Potentilla norwegica</i> L.	Norwegisches Fingerkraut	*		(♦)		
<i>Potentilla pusilla</i> HOST	Flaum-Fingerkraut	1		1		
<i>Potentilla recta</i> L.	Aufrechtes Fingerkraut	3		3		
<i>Potentilla reptans</i> L.	Kriechendes Fingerkraut	*		*		
<i>Potentilla sterilis</i> (L.) GARCKE	Erdbeer-Fingerkraut	1		2	-R	
<i>Potentilla subarenaria</i> BORBÁS	Sandliebendes Frühlings-Fingerkraut	D		♦		
<i>Potentilla supina</i> L.	Niedriges Fingerkraut	V		3	+R	
<i>Potentilla thuringiaca</i> BERNH. ex LINK	Thüringer Fingerkraut	0		0		3
<i>Prenanthes purpurea</i> L.	Purpur-Hasenlattich	V		*		
<i>Primula elatior</i> (L.) HILL	Hohe Schlüsselblume	*		V		
<i>Primula veris</i> L.	Wiesen-Schlüsselblume	3		2	+M	
<i>Prunella grandiflora</i> (L.) SCHOLLER	Großblütige Braunelle	0	1943	0		
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	Weiße Braunelle	(R)		(♦)		3
<i>Prunella vulgaris</i> L.	Gewöhnliche Braunelle	*		*		
<i>Prunus avium</i> (L.) L.	Süß-Kirsche	*		*		
<i>Prunus cerasifera</i> EHRH.	Kirsch-Pflaume	(*)		(♦)		
<i>Prunus cerasus</i> L.	Sauerkirsche	(*)		(♦)		
<i>Prunus cerasus</i> L. subsp. <i>acida</i> ASCH. & GRAEBN.	Strauch-Sauerkirsche	(*)		(♦)		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		mh	(<)	↓↓	=		I	F	
!, 2		mh	<	↓↓↓	=		I	F	
- , 1		es	<<<	↓↓↓	=		I	T	
		h	<	↑	=		I	W, G	27
		sh	=	=	=		I	S	
		sh	=	=	=		I	S, T	
		sh	=	=	=		I	G, T	27
		ss	<<<	↓↓↓	-	A	I	T	
		ss	<<	↓↓↓	=		I	T	
		ss	<<	↓↓	=		I	T	
		(ss)	?	↑	=		NE	S	4
		(mh)	>	↑	=		NE	R	
		es	<<	↓↓	-	M, R	I	T	
		h	(<)	↓↓	=		I	T	
		h	>	↑	=		I	R	22
		es	<<	↓↓	=		I	T	
		mh	<<	↓↓	=		A	T	4, 12, 13
		sh	=	↑	=		I	S	
		ss	<<	↓↓	=		I	T	
		ss	?	?	=		I	W	
		mh	<	↓↓	=		I	F	27
		ex	?	?	=		I	T	
		h	(<)	(↓)	=		I	W	
§	sh	<	(↓)	=			I	W, G	
§	mh	<<	↓↓	-	A	I	W, T	27	
	ex	ex		=			I	T	27
	(es)	?	?	=		NE	T		
	sh	=	↑	=			I	S	
	sh	=	=	=			I	W	
	(s)	?	↑	=		NE	S		
	(h)	>	↑	=		NE	R	4, 12, 28	
	(mh)	>	↑	=		NE	R	4	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Prunus domestica</i> L.	Gewöhnliche Pflaume	*		◆		
<i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>domestica</i>	Gewöhnliche Pflaume i. e. S.	*		◆		
<i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>insititia</i> (L.) BONNIER & LAYENS	Hafer-Pflaume	G		◆		
<i>Prunus fruticans</i> WEIHE	Hafer-Schlehe	(R)		(◆)		
<i>Prunus mahaleb</i> L.	Steinwechsel	(*)		(◆)		
<i>Prunus padus</i> L.	Gewöhnliche Traubenkirsche	*		*		
<i>Prunus serotina</i> EHRH.	Späte Traubenkirsche	(*)		(◆)		
<i>Prunus spinosa</i> L.	Gewöhnliche Schlehe	*		*		
<i>Psephellus dealbatus</i> (WILLD.) BOISS.	Rote Flockenblume	(D)		(◆)		
<i>Pseudofumaria alba</i> (MILL.) LIDÉN	Blassgelber Scheinlerchensporn	(R)		(◆)		
<i>Pseudofumaria alba</i> (MILL.) LIDÉN subsp. <i>acaulis</i> (WULFEN) LIDÉN	Sitzender Blassgelber Scheinlerchensporn	(R)		(◆)		
<i>Pseudofumaria alba</i> (MILL.) LIDÉN subsp. <i>alba</i>	Gewöhnlicher Blassgelber Scheinlerchensporn	(R)		(◆)		
<i>Pseudofumaria lutea</i> (L.) BORKH.	Gelber Scheinlerchensporn	(*)		(◆)		
<i>Pseudorchis albida</i> (L.) Å. LÖVE & D. LÖVE	Gewöhnliches Weißzüngel	1		1		2
<i>Pseudotsuga menziesii</i> (MIRB.) FRANCO	Douglasie	(*)		(◆)		
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) KUHN	Gewöhnlicher Adlerfarn	*		*		
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) KUHN subsp. <i>aquilinum</i>	Gewöhnlicher Adlerfarn i. e. S.	*		◆		
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) KUHN subsp. <i>pinetorum</i> (C. N. PAGE & R. R. MILL.) J. A. THOMSON	Nördlicher Adlerfarn	D		◆		
<i>Puccinellia distans</i> (JACQ.) PARL.	Gewöhnlicher Salzschwaden	R		◆		
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) BERNH.	Großes Flohkraut	2		2		
<i>Pulicaria vulgaris</i> GAERTN.	Kleines Flohkraut	1		2	-R	3
<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.	Schmalblättriges Lungenkraut	0	1935	0		2
<i>Pulmonaria obscura</i> DUMORT.	Dunkles Lungenkraut	V		V		
<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	Geflecktes Lungenkraut	*		V	K	
<i>Pulmonaria saccharata</i> MILL.	Großfleckiges Lungenkraut	(*)		(f)		
<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) MILL.	Wiesen-Küchenschelle	1		1		2

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		mh	?	↑	=		A	R, S	2, 4, 5, 12, 28
		mh	?	↑	=		A	R	
		ss	?	(↓)	=		A	S	
		(es)	?	?	=		NE	S	
		(mh)	>	↑	=		NE	T	
		sh	=	↑	=		I	W	27
		(sh)	>	↑	=		NE	W	
		sh	=	(↓)	=		I	S, T	
		(?)	?	?	=		NE	R	
		(es)	>	↑	=		NE	T	12
		(es)	?	?	=		NE	T	
		(es)	=	↑	=		NE	T	
		(mh)	>	↑	=		NE	T	
-, 1	§	es	<<	↓↓↓	-	A, K	I	G, T	27
		(s)	?	↑	=		NE	W	2, 4, 12
		sh	>	=	=		I	W	5, 12
		sh	>	=	=		I	W	
		es	?	?	=		I	W	12
		es	?	=	=		I	F, R	3, 4, 27
		ss	<<	↓↓	=		I	F	27
		s	<<<	↓↓↓	=		I	F	
	§	ex	ex		=		I	W	
		h	(<)	(↓)	=		I	W	
		h	=	=	=		I	W, R	4, 14
		(ss)	?	↑	=		NE	W, R	4, 22
-, 1	§	es	<<<	↓↓↓	-	A, B, M	I	T	11, 12

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) MILL. subsp. <i>nigricans</i> (STÖRCK) ZÄMELIS	Dunkle Wiesen-Küchenschelle	1		1		
<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) MILL.	Frühlings-Küchenschelle	0	1944	0		1
<i>Pulsatilla vulgaris</i> MILL.	Gewöhnliche Küchenschelle	1		R	M	
<i>Pyrola chlorantha</i> Sw.	Grünliches Wintergrün	1		2	-R	3
<i>Pyrola media</i> Sw.	Mittleres Wintergrün	1		1		2
<i>Pyrola minor</i> L.	Kleines Wintergrün	V		*		
<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	Rundblättriges Wintergrün	1		1		3
<i>Pyrus communis</i> L.	Kultur-Birnbaum	*		◆		
<i>Pyrus pyraster</i> BURGSD.	Wilder Birnbaum	*		*		
<i>Quercus petraea</i> (MATT.) LIEBL.	Trauben-Eiche	*		*		
<i>Quercus robur</i> L.	Stiel-Eiche	*		*		
<i>Quercus rubra</i> L.	Rot-Eiche	(*)		(♦)		
<i>Radiola linoides</i> ROTH	Zwergflachs	1		1		2
<i>Ranunculus abstrusus</i> O. SCHWARZ	Sonderbarer Goldschopf-Hahnenfuß	D		◆		
<i>Ranunculus acris</i> L.	Scharfer Hahnenfuß	*		*		
<i>Ranunculus alsaticus</i> W. KOCH	Elsässer Goldschopf-Hahnenfuß	D		◆		
<i>Ranunculus ambranus</i> HÖRANDL & GUTERMANN	Pontischer Goldschopf-Hahnenfuß	D		◆		
<i>Ranunculus aquatilis</i> L.	Gewöhnlicher Wasserhahnenfuß	*		3	+K	
<i>Ranunculus argoviensis</i> W. KOCH	Aargauer Goldschopf-Hahnenfuß	D		◆		
<i>Ranunculus arvensis</i> L.	Acker-Hahnenfuß	1		1		3
<i>Ranunculus auricomus</i> L. s. l.	Goldschopf-Hahnenfuß i. w. S.	◆		G	-K	
<i>Ranunculus basitrunatus</i> BORCH.-KOLB	Gestutzter Goldschopf-Hahnenfuß	D		◆		
<i>Ranunculus bayiera</i> BORCH.-KOLB	Bayer-Goldschopf-Hahnenfuß	D		◆		
<i>Ranunculus borchers-kolbiae</i> ERICSSON	Gestielter Goldschopf-Hahnenfuß	D		◆		
<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	Knolliger Hahnenfuß	*		*		
<i>Ranunculus circinatus</i> SIBTH.	Spreizender Hahnenfuß	1		2	-R	
<i>Ranunculus dactylophyllus</i> BORCH.-KOLB	Fingerblättriger Goldschopf-Hahnenfuß	D		◆		
<i>Ranunculus danubius</i> BORCH.-KOLB	Donau-Goldschopf-Hahnenfuß	D		◆		
<i>Ranunculus flammula</i> L.	Brennender Hahnenfuß	*		*		
<i>Ranunculus fluitans</i> LAM.	Flutender Hahnenfuß	2		2		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
-, 1	§	es	<<<	↓↓	-	A, B, M	I	T	11
	§§	ex	ex		=		I	T	
-, 1	§	es	<<<	(↓)	-	B, K	I	T	11
		s	<<<	↓↓	-	A	I	W	
-, 1		es	<<<	?	-	A, M	I	W	1 (ob nach 2000?)
		h	<<	(↓)	=		I	W	
		s	<<<	↓↓↓	-	A	I	W	27
		h	>	↑	=		A	S	3
		h	=	=	=		I	S	
		sh	=	(↓)	=		I	W	27
		sh	=	=	=		I	W	27
		(sh)	>	↑	=		NE	W	2, 3, 4
		ss	<<<	↓↓↓	-	A	I	F, A	
		ss	?	?	=		I	W	12, 14
		sh	=	=	=		I	G	28
		ss	?	?	=		I	W	12, 14
		ss	?	?	=		I	N	12, 14
		h	<	(↓)	=		I	F	
		ss	?	?	=		I	W	12, 14
		s	<<	↓↓↓	-	N	A	A	
		sh	?	?	=	A, V	I	W, G	12
		ss	?	?	=		I	N	12, 14
		ss	?	?	=		I	N	12, 14
		ss	?	?	=		I	F	12, 14
		sh	(<)	(↓)	=		I	T	27
		ss	<<	↓↓↓	=		I	F	
		?	?	?	=		I	N	12, 14
		ss	?	?	=		I	W	12, 14
		sh	=	(↓)	=		I	F	12, 28
		mh	<<<	↓↓	=		I	F	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Ranunculus franconicus</i> DUNKEL (nom. prov.)	Fränkischer Goldschopf-Hahnenfuß	D		◆		
<i>Ranunculus haasii</i> Soó	Haas' Goldschopf-Hahnenfuß	D		◆		
<i>Ranunculus hevellus</i> (HÜLSEN ex ASCH. & GRAEBN.) HÜLSEN ex O. SCHWARZ	Rathenower Goldschopf- Hahnenfuß	D		◆		
<i>Ranunculus illyricus</i> L.	Illyrischer Hahnenfuß	1		2	-R	2
<i>Ranunculus indecorus</i> W. KOCH	Kronblattloser Goldschopf- Hahnenfuß	D		◆		
<i>Ranunculus integerrimus</i> (JULIN) BORCH.-KOLB	Ganzrandiger Goldschopf- Hahnenfuß	D		◆		
<i>Ranunculus irregularis</i> DUNKEL	Unregelmäßiger Goldschopf- Hahnenfuß	D		◆		
<i>Ranunculus lanuginosus</i> L.	Wolliger Hahnenfuß	V		*		
<i>Ranunculus leptomeris</i> HAAS	Feinstängeliger Goldschopf- Hahnenfuß	D		◆		
<i>Ranunculus lingua</i> L.	Zungen-Hahnenfuß	2		1	+R(Na)	3
<i>Ranunculus lipsiensis</i> (nom. prov.)	Leipziger Goldschopf-Hahnenfuß	D		◆		
<i>Ranunculus nicklesii</i> (R. ENGEL) BORCH.-KOLB	Nickles Goldschopf-Hahnenfuß	D		◆		
<i>Ranunculus ololeucus</i> J. LLOYD	Reinweißer Wasserhahnenfuß	◆		0		1
<i>Ranunculus palmularis</i> O. SCHWARZ	Handartiger Goldschopf-Hahnen- fuß	D		◆		
<i>Ranunculus peltatus</i> SCHRANK	Schild-Wasserhahnenfuß	V		V		
<i>Ranunculus penicillatus</i> (DUMORT.) BAB.	Pinselblättriger Wasserhahnenfuß	2		2		
<i>Ranunculus penicillatus</i> (DUMORT.) BAB. subsp. <i>penicillatus</i>	Gewöhnlicher Pinselblättriger Wasserhahnenfuß	2		◆		
<i>Ranunculus penicillatus</i> (DUMORT.) BAB. subsp. <i>pseudofluitans</i> (SYME) S. D. WEBSTER	Flutender Pinselblättriger Wasserhahnenfuß	D		◆		
<i>Ranunculus platanifolius</i> L.	Platanenblättriger Hahnenfuß	V		3	+M	
<i>Ranunculus polyanthemos</i> L.	Vielblütiger Hahnenfuß i. w. S.	3		◆	T	
<i>Ranunculus polyanthemos</i> L. subsp. <i>nemorosus</i> (DC) SCHÜBL. & G. MARTENS	Hain-Hahnenfuß	V		V		
<i>Ranunculus polyanthemos</i> L. subsp. <i>polyanthemophyllus</i> (W. KOCH & H. E. HESS) BALTISB.	Schlitzblättriger Hahnenfuß	D		1	T	

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA					RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF					
		ss	?	?	=		I	N	12	
		?	?	?	=		I	W	12, 14	
		?	?	?	=		I	W	12, 14	
		ss	(<)	↓↓	-	A	I	T		
		?	?	?	=		I	N	12, 14	
		ss	?	?	=		I	W, N	12, 14	
		ss	?	?	=		I	N	12, 14	
		h	(<)	(↓)	=		I	W		
		?	?	?	=		I	F	12, 14	
	§	s	<<<	=	=		I	F, N		
		?	?	?	=		I	W	12, 14	
		ss	?	?	=		I	W, G	12, 14	
		(f)	?	?	=		F	F	14, 18	
		?	?	?	=		I	N	12, 14	
		mh	<	(↓)	=		I	F	27	
		s	(<)	↓↓	=		I	F	12	
		ss	<	(↓)	=		I	F		
		?	?	?	=		I	F		
		mh	<	(↓)	=		I	W, F		
		mh	(<)	↓↓	=		I	W, G	12	
		mh	<	(↓)	=		I	W, G		
		ss	?	?	=		I	W, G		

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Ranunculus polyanthemos</i> L. subsp. <i>polyanthemos</i>	Vielblütiger Hahnenfuß	2		2		3
<i>Ranunculus pseudoemulans</i> R. DOLL	Unechter Nachahmender Goldschopf-Hahnenfuß	D		♦		
<i>Ranunculus pseudopimus</i> O. SCHWARZ	Unechter Städtlicher Goldschopf-Hahnenfuß	D		♦		
<i>Ranunculus recticaulis</i> HÖRANDL & GUTERMANN	Geradstängiger Goldschopf-Hahnenfuß	D		♦		
<i>Ranunculus rectus</i> HAAS	Gerader Goldschopf-Hahnenfuß	D		♦		
<i>Ranunculus repens</i> L.	Kriechender Hahnenfuß	*		*		
<i>Ranunculus rionii</i> LAGGER	Rions Wasserhahnenfuß	0	unbe-kannt	♦		
<i>Ranunculus roessleri</i> BORCH.-KOLB	Roesslers Goldschopf-Hahnenfuß	D		♦		
<i>Ranunculus rotundatus</i> BORCH.-KOLB	Rundlicher Goldschopf-Hahnenfuß	D		♦		
<i>Ranunculus sardous</i> CRANTZ	Sardischer Hahnenfuß	1		2	-R	3
<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	Gift-Hahnenfuß	*		*		
<i>Ranunculus stricticaulis</i> W. KOCH	Aufrechter Goldschopf-Hahnenfuß	D		♦		
<i>Ranunculus trichophyllus</i> CHAIX	Haarblättriger Wasserhahnenfuß	*		*		
<i>Ranunculus varicus</i> O. SCHWARZ	Spreizender Goldschopf-Hahnenfuß	D		♦		
<i>Ranunculus variosquameus</i> (nom. prov.)	Vielgestaltiger Goldschopf-Hahnenfuß	D		♦		
<i>Ranunculus vertumnalis</i> O. SCHWARZ	Veränderlicher Goldschopf-Hahnenfuß	D		♦		
<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	Hederich	*		*		
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) ALL.	Runzliger Windsbock	(*)		(♦)		
<i>Reseda lutea</i> L.	Gelbe Resede	*		(♦)		
<i>Reseda luteola</i> L.	Färber-Resede	*		(♦)		
<i>Rhamnus cathartica</i> L.	Purgier-Kreuzdorn	V		V		
<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (SCOP.) POLLICH	Zottiger Klappertopf	1		2	-R	
<i>Rhinanthus minor</i> L.	Kleiner Klappertopf	3		3		
<i>Rhinanthus pulcher</i> SCHUMMEL	Alpen-Klappertopf	0	1976	0a		1
<i>Rhinanthus serotinus</i> (SCHÖNH.) SCHINZ & THELL.	Großer Klappertopf	3		2	+M	3
<i>Rhododendron tomentosum</i> HARMAJA	Filziger Rhododendron	2		3	-R	3

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		S	<<	↓↓	=		I	W, T	
		ss	?	?	=		I	W	12, 14
		?	?	?	=		I	W	12, 14
		ss	?	?	=		I	W	12, 14
		s	?	?	=		I	N	12, 14
		sh	=	=	=		I	G	
		ex	ex		=		I	F	
		ss	?	?	=		I	W	12, 14
		ss	?	?	=		I	W	12, 14
		S	<<<	↓↓	=		A	A	
		sh	=	↑	=		I	F	27
		ss	?	?	=		I	W	12, 14
		mh	<	↑	=		I	F	
		?	?	?	=		I	W	12, 14
		?	?	?	=		I	W	12, 14
		?	?	?	=		I	W, G	12, 14
		sh	=	(↓)	=		A	A	27
		(mh)	=	(↓)	=		NE	R	4, 5, 13, 28
		h	>	↑	=		A	R	19, 22, 27
		mh	>	↑	=		A	R	19, 22
		h	(<)	(↓)	=		I	W, S	
		S	<<<	↓↓↓	-	A	I	G	5, 12
		mh	<<	(↓)	-	A	I	G, N	5, 12
		ex	?	ex	=		I	G	5, 12
		mh	<<	↓↓	-	A	I	G, N	5, 12
§	mh	(<)	↓↓	-	A	I	W, T		

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Rhus typhina</i> L.	Kolben-Sumach	(*)		(♦)		
<i>Rhynchospora alba</i> (L.) VAHL	Weißes Schnabelried	1		2	-R	3
<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) W.T. AITON	Braunes Schnabelried	1		1		2
<i>Ribes alpinum</i> L.	Alpen-Johannisbeere	V		V		
<i>Ribes nigrum</i> L.	Schwarze Johannisbeere	*		*		
<i>Ribes rubrum</i> L.	Rote Johannisbeere	*		*		
<i>Ribes spicatum</i> E. ROBSON	Ährige Johannisbeere	2		2		
<i>Ribes uva-crispa</i> L.	Gewöhnliche Stachelbeere	*		*		
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Gewöhnliche Robinie	(*)		(♦)		
<i>Rorippa amphibia</i> (L.) BESSER	Wasser-Sumpfkresse	*		*		
<i>Rorippa anceps</i> (WAHLENB.) RCHB.	Niederliegende Sumpfkresse	*		2	+K	
<i>Rorippa armoracioides</i> (TAUSCH) FUSS	Meerrettichblättrige Sumpfkresse	*		♦		
<i>Rorippa austriaca</i> (CRANTZ) BESSER	Österreichische Sumpfkresse	V		V		
<i>Rorippa palustris</i> (L.) BESSER	Gewöhnliche Sumpfkresse	*		*		
<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) BESSER	Wilde Sumpfkresse	*		*		
<i>Rosa agrestis</i> SAVI	Acker-Rose	1		1		
<i>Rosa balsamica</i> BESSER	Flaum-Rose	1		2	-K	3
<i>Rosa caesia</i> Sm.	Lederblättrige Rose	3		3		
<i>Rosa canina</i> L.	Hunds-Rose	*		*		
<i>Rosa corymbifera</i> BORKH.	Hecken-Rose	V		*		
<i>Rosa dumalis</i> BECHST.	Graugrüne Rose	V		V		
<i>Rosa elliptica</i> TAUSCH	Elliptische Rose	1		1		3
<i>Rosa gallica</i> L.	Essig-Rose	1		1		3
<i>Rosa gemlili</i> (H. CHRIST) GREMLI	Falsche Wein-Rose	D		♦		
<i>Rosa inodora</i> Fr.	Duftarme Rose	1		1		
<i>Rosa majalis</i> HERRM. emend. MANSF.	Zimt-Rose	(D)		(nu)		
<i>Rosa marginata</i> WALLR.	Raublättrige Rose	2		1	+K	
<i>Rosa micrantha</i> BORRER ex SM.	Kleinblütige Rose	1		0		3
<i>Rosa pendulina</i> L.	Gebirgs-Rose	1		1		
<i>Rosa pseudoscabriuscula</i> (R. KELLER) HENKER & G. M. SCHULZE	Falsche Filz-Rose	1		G	K	
<i>Rosa rubiginosa</i> L.	Wein-Rose	3		3		
<i>Rosa rugosa</i> THUNB.	Kartoffel-Rose	(*)		(♦)		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		(mh)	?	↑	=		NE	R	2, 4
!, 2	s	<<<	↓↓↓	-	A	I	N, H		
-, 1	ss	<<<	↓↓↓	-	A	I	H		
	mh	<	(↓)	=		I	W		
	h	?	↑	=		I	W	3, 4	
	h	?	↑	=		I	W	3, 4, 12	
	s	(<)	↓↓	=		I	W	27	
	sh	>	=	=		I	W	3, 4, 12	
	(sh)	>	↑	=		NE	S		
	h	<	↑	=		I	F		
	s	?	↑	=		I	F		
	ss	?	↑	=		I	F		
	mh	<	(↓)	=		I	F		
	sh	=	↑	=		I	F	27	
	sh	>	↑	=		I	F, A		
	es	<<<	↓↓↓	=		I	T		
	ss	<<	↓↓	=		I	T		
	mh	<<	(↓)	=		I	W, S		
	sh	=	=	=		I	W, S		
	h	(<)	(↓)	=		I	T		
	h	(<)	(↓)	=		I	T		
	a	<<<	↓↓	-	A	I	T		
-, 1	ss	<<<	↓↓↓	-	A	I	T		
	mh	?	?	=		I	S		
	es	<<<	(↓)	=		I	T		
	(?)	?	?	=		NE	T	4	
	s	<	↓↓↓	=		I	W, S		
	es	<<<	?	=		I	T		
-, 1	es	(<)	↓↓↓	=		I	W	11	
	s	<<<	↓↓	=		I	T		
	mh	<<	(↓)	=		I	T		
	(mh)	>	↑	=		NE	S	3, 4	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Rosa sherardii</i> DAVIES	Sherards Rose	1		2	-R	
<i>Rosa subcanina</i> (H. CHRIST) VUK.	Falsche Hunds-Rose	*		*		
<i>Rosa subcollina</i> (H. CHRIST) VUK.	Falsche Hecken-Rose	*		*		
<i>Rosa tomentosa</i> Sm.	Filz-Rose	3		3		
<i>Rosa villosa</i> L.	Apfel-Rose	*		(♦)		
<i>Rubus acanthodes</i> H. HOFM.	Hofmanns Brombeere	3		V	+K	
<i>Rubus ambrosius</i> B. TRÁVNÍČEK & K. OKLEJEWICZ	Göttliche Brombeere	R		♦		
<i>Rubus amphimalacus</i> H. E. WEBER	Samtblättrige Haselblattbrombeere	D		♦		
<i>Rubus apricus</i> WIMM.	Besonnte Brombeere	1		0	+K	
<i>Rubus armeniacus</i> FOCKE	Armenische Brombeere	(*)		(♦)		
<i>Rubus artztii</i> H. HOFM.	Artztsche Brombeere	♦		♦		
<i>Rubus barberi</i> H. E. WEBER	Barbers Brombeere	0	1914	0		0
<i>Rubus bavaricus</i> (FOCKE) HRUBY	Bayerische Brombeere	D		♦		
<i>Rubus bertramii</i> G. BRAUN	Bertrams Brombeere	1		1		
<i>Rubus bifrons</i> VEST ex TRATT.	Zweifarbige Brombeere	3		V	+K	
<i>Rubus caesius</i> L.	Kratzbeere	*		*		
<i>Rubus camptostachys</i> G. BRAUN	Bewimperte Haselblattbrombeere	2		2		
<i>Rubus chaerophyllus</i> SAGORSKI & W. SCHULTZE	Frischgrüne Brombeere	3		*	-K	
<i>Rubus cimbricus</i> FOCKE	Cimbrische Brombeere	2		V	-K	
<i>Rubus condensatus</i> P. J. MÜLL.	Gedrängtblütige Brombeere	1		♦		
<i>Rubus constrictus</i> P. J. MÜLL. & LEFÈVRE	Zusammengezogene Brombeere	1		0	+K	
<i>Rubus curvaciculatus</i> WALSEMANN ex H. E. WEBER	Krummnadelige Haselblattbrombeere	D		*		
<i>Rubus decurrentispinus</i> H. E. WEBER	Herablaufendstachelige Haselblattbrombeere	♦		♦		
<i>Rubus dissimilans</i> LINDEB.	Unähnliche Haselblattbrombeere	0	1998	1	-R	
<i>Rubus divaricatus</i> P. J. MÜLL.	Sparrige Brombeere	*		*		
<i>Rubus dollnensis</i> SPRIB.	Drüsenvorstige Haselblattbrombeere	*		*		
<i>Rubus exarmatus</i> H. E. WEBER & W. JANSEN	Entwaffnete Brombeere	R		♦		
<i>Rubus fabrimontanus</i> SPRIB.	Schmiedeberger Haselblattbrombeere	*		*		
<i>Rubus fasciculatus</i> P. J. MÜLL.	Büschenblütige Haselblattbrombeere	*		*		
<i>Rubus franconicus</i> H. E. WEBER	Fränkische Haselblattbrombeere	*		*		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		ss	<<<	↓↓	=		I	T	
		h	=	=	=		I	S	
		mh	=	(↓)	=		I	S	
		mh	<<	(↓)	=		I	T	
		ss	>	↑	=		I	S	22
		mh	<<	(↓)	=		I	W	17
		es	?	?	=		I	S	17
		?	?	?	=		I	S	
		es	<<	?	=		I	W	17
		(mh)	>	↑	=		NE	S	3, 4
		es	=	↓↓	=		I	W	15
!!; 0		ex	ex		=		I	W	
		?	?	?	=		I	S	
		es	<<	?	=		I	W	17
		s	<	↓↓	=		I	S	17
		sh	>	↑	=		I	W	
		ss	<	↓↓	=		I	S	17
		s	<	(↓)	=		I	W	17
		ss	<	↓↓	=		I	S	17
		es	?	(↓)	-	I	I	S	17
		es	<	?	=		I	W	17
		es	?	?	=		I	W, S	17
		(f)	?	?	=	F	S		17, 18
		ex	<<	ex	=		I	S	16
		mh	<	=	=		I	W	
		mh	<	=	=		I	W	
		es	?	?	=		I	S	17
		sh	<	(↓)	=		I	W	
		mh	=	(↓)	=		I	S	
		h	=	(↓)	=		I	S	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Rubus geminatus</i> H. E. WEBER	Zwillings-Brombeere	V		V		G
<i>Rubus glossoides</i> H. E. WEBER & STOHR	Zungen-Haselblattbrombeere	G		♦		
<i>Rubus goniophorus</i> H. E. WEBER	Winkel-Brombeere	(R)		(♦)		
<i>Rubus gothicus</i> FRID. & GELERT ex E. H. L. KRAUSE	Gotische Haselblattbrombeere	V		*		
<i>Rubus grabowskii</i> WEIHE	Grabowskis Brombeere	D		*	-K	
<i>Rubus grabowskii</i> WEIHE subsp. <i>grabowskii</i>	Grabowskis Brombeere i. e. S.	D		♦		
<i>Rubus grabowskii</i> WEIHE subsp. <i>walsemannii</i> H. HENKER & H. KIESEWETTER	Walsemanns Strauß-Brombeere	D		♦		
<i>Rubus gracilis</i> J. PRESL & C. PRESL	Haarstänglige Brombeere	V		*		
<i>Rubus gratus</i> FOCKE	Angenehme Brombeere	O	um 1989	R	-K	
<i>Rubus grossus</i> H. E. WEBER	Große Haselblattbrombeere	D		3	-K	
<i>Rubus guentheri</i> WEIHE	Günthers Brombeere	V		*		
<i>Rubus guttiferus</i> B. TRÁVNÍČEK & HOLUB	Tropfenblättrige Brombeere	D		♦		
<i>Rubus hadracanthos</i> G. BRAUN	Dickstachlige Haselblattbrombeere	1		♦		
<i>Rubus haesitans</i> MARTENSEN & WALSEMANN	Unentschlossene Haselblattbrombeere	D		♦		
<i>Rubus hercynicus</i> G. BRAUN	Harzer Brombeere	V		*		
<i>Rubus hevellicus</i> (E. H. L. KRAUSE) E. H. L. KRAUSE	Heveller Haselblattbrombeere	1		2	-R	
<i>Rubus hypomalacus</i> FOCKE	Samtblättrige Brombeere	D		♦		
<i>Rubus idaeus</i> L.	Echte Himbeere	*		*		
<i>Rubus jansenii</i> H. E. WEBER	Jansens Brombeere	D		♦	-	
<i>Rubus koehleri</i> WEIHE	Köhlers Brombeere	*		*		
<i>Rubus kulescae</i> ZIEL.	Kulescas Haselblattbrombeere	D		R	M	
<i>Rubus laciniatus</i> WILLD.	Schlitzblättrige Brombeere	(*)		*		
<i>Rubus lamprocaulos</i> G. BRAUN	Feingesägte Haselblattbrombeere	*		*		
<i>Rubus leuciscanus</i> E. H. L. KRAUSE	Plötzensee-Haselblattbrombeere	*		R	K	
<i>Rubus leucophaeus</i> P. J. MÜLL.	Weißgraue Haselblattbrombeere	*		♦		
<i>Rubus lignicensis</i> FIGERT	Liegnitzer Brombeere	O	1906	0		
<i>Rubus lividus</i> G. BRAUN	Bleigraue Brombeere	1		0	+K	
<i>Rubus lusaticus</i> ROSTOCK	Lausitzer Brombeere	2		3	-R	G
<i>Rubus macrophyllus</i> WEIHE & NEES	Großblättrige Brombeere	3		*	-K	
<i>Rubus meierottii</i> H. E. WEBER	Meierotts Brombeere	R		♦		-

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
!!; 2		mh	<	(↓)	=		I	W	17
		ss	(<)	?	=		I	S	17
		(es)	?	?	=		NE	S	
		mh	<	(↓)	=		I	S	17
		h	?	?	=		I	T	12
		h	?	?	=		I	T	12
		?	?	?	=		I	T	12
		mh	<	(↓)	=		I	T	17, 27
		ex	?	ex	=		I	W	17
		ss	?	?	=		I	T	
		s	<	=	=		I	W	17
		?	?	?	=		I	S	
		es	?	(↓)	=		I	S	17
		?	?	?	=		I	S	
		mh	(<)	↓↓	=		I	W	17
		es	?	(↓)	=		I	S	17
		?	?	?	=		I	W	14
		sh	=	=	=		I	W, S	
		?	?	?	=		I	S	
		h	<	=	=		I	W	
		ss	?	?	=		I	S	
		(mh)	>	↑	=		NE	W	22
		mh	=	(↓)	=		I	W	
!!; 2		ss	?	=	=		I	S	17
		ss	?	=	=		I	S	
		ex	ex		=		I	W	
		es	<	?	=		I	W	17
!!; 2		ss	<	↓↓	=		I	W	17
		s	<	(↓)	=		I	W	17
		es	?	?	=		I	S	17

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Rubus misniensis</i> H. HOFM.	Meißner Brombeere	♦		♦		
<i>Rubus mollis</i> J. PRESL & C. PRESL	Weiche Haselblattbrombeere	G		*		
<i>Rubus montanus</i> Lib. ex LEJ.	Mittelgebirgs-Brombeere	G		*		
<i>Rubus nemoralis</i> P. J. MÜLL.	Hain-Brombeere	R		R	K	
<i>Rubus nemorosus</i> HAYNE & WILLD.	Hain-Haselblattbrombeere	*		R	+K	
<i>Rubus nessensis</i> HALL	Fuchs-Brombeere	*		*		
<i>Rubus odoratus</i> L.	Zimt-Himbeere	(R)		(♦)		
<i>Rubus opacus</i> FOCKE	Dunkle Brombeere	2		3	-R	
<i>Rubus orthostachyoides</i> H. E. WEBER	Geradachsenförmige Haselblatt- brombeere	D		♦		-
<i>Rubus orthostachys</i> G. BRAUN	Geradachsige Haselblattbrombeere	*		*		
<i>Rubus pallidus</i> WEIHE	Bleiche Brombeere	3		2	+K	
<i>Rubus parthenocissus</i> B. TRÁVNÍČEK & HOLUB	Jungfernreben-Brombeere	D		♦		-
<i>Rubus pedemontanus</i> PINKW.	Drüsige Brombeere	*		*		
<i>Rubus pericrispatus</i> HOLUB & B. TRÁVNÍČEK	Krausblättrige Brombeere	D		♦		-
<i>Rubus perlóngus</i> H. E. WEBER & W. JANSEN	Überlange Brombeere	D		♦		-
<i>Rubus perrobustus</i> HOLUB	Große Brombeere	R		♦		-
<i>Rubus phyllostachys</i> P. J. MÜLL.	Durchblätterte Brombeere	R		♦		-
<i>Rubus pinicola</i> H. HOFM.	Kiefernwald-Brombeere	0	vor 1989	♦		
<i>Rubus placidus</i> H. E. WEBER	Friedliche Haselblattbrombeere	*		*		
<i>Rubus plicatus</i> WEIHE & NEES	Falten-Brombeere	*		*		
<i>Rubus praecox</i> BERTOLONI	Frühe Brombeere	R		♦		-
<i>Rubus pruinosus</i> ARRH.	Bereifte Haselblattbrombeere	D		♦		
<i>Rubus pyramidalis</i> KALTENB.	Pyramiden-Brombeere	*		*		
<i>Rubus radula</i> WEIHE	Raspel-Brombeere	V		V		
<i>Rubus ranftii</i> H. E. WEBER	Ranfts Haselblattbrombeere	*		*		
<i>Rubus rhombicus</i> H. E. WEBER	Rhombsche Haselblattbrombeere	D		♦		-
<i>Rubus ruditis</i> WEIHE	Raue Brombeere	2		*		
<i>Rubus saxatilis</i> L.	Steinbeere	1		1		
<i>Rubus saxonicus</i> H. HOFM.	Sächsische Brombeere	R		♦		
<i>Rubus scaber</i> WEIHE	Scharfe Brombeere	2		1	+K	1

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		es	<<<	↓↓	=		I	T	15
		s	?	(↓)	=		I	S	17
		mh	?	(↓)	=		I	T	17
		es	?	=	=		I	W	17
		ss	?	=	=		I	W	17
		sh	(<)	↑	=		I	W	28
		(es)	?	↑	=	NE	S	2, 4	
		ss	<	↓↓	=		I	W	17
		?	?	?	=		I	S	
		mh	<	=	=		I	S	
		ss	<	=	=		I	W	17
		?	?	?	=		I	S	
		sh	=	↑	=		I	W	
		?	?	?	=		I	S	
		?	?	?	=		I	S	
		es	?	?	=		I	S	17
		es	?	?	=		I	S	17
		ex	<<	?	=		I	W	17
		s	?	=	=		I	W	
		sh	=	↑	=		I	W	
		es	?	?	=		I	S	17
		?	?	?	=		I	S	14
		mh	<	=	=		I	W	
!! , 2		mh	<	↓↓	=		I	W	17
		s	?	=	=		I	W	
		?	?	?	=		I	S	
		ss	<	↓↓	=		I	T	17
		s	<<<	↓↓↓	=		I	W	17
		es	=	?	=		I	S	17
!, 2		ss	<<	=	=		I	W	17

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Rubus schleicheri</i> WEIHE ex TRATT.	Schleichers Brombeere	V		*		
<i>Rubus schleicheriformis</i> W. JANSEN	Vogtland-Brombeere	D		♦		-
<i>Rubus schorleri</i> (ARTZT & H. HOFM.) H. E. WEBER	Schorlers Brombeere	D		♦		
<i>Rubus sciocharis</i> (SUDRE) W. C. R. WATSON	Schattenliebende Haselblatt- brombeere	D		♦		-
<i>Rubus scissus</i> W. C. R. WATSON	Eingeschnittene Fuchs-Brombeere	D		♦		
<i>Rubus senticosus</i> KÖHLER ex WEIHE	Dornige Brombeere	V		*		
<i>Rubus sieberi</i> H. HOFM.	Siebers Brombeere	1		1		
<i>Rubus silvaticus</i> WEIHE & NEES	Wald-Brombeere	1		♦		-
<i>Rubus sorbiclus</i> H. E. WEBER	Sorbische Brombeere	3		3		G
<i>Rubus sprengelii</i> WEIHE	Sprengels Brombeere	2		*		
<i>Rubus stohrii</i> H. E. WEBER & RANFT	Stohrs Haselblattbrombeere	3		*		
<i>Rubus sulcatus</i> VEST	Gefurchte Brombeere	1		1		
<i>Rubus tabanimontanus</i> FIGERT	Bremberger Brombeere	0	1910	0		
<i>Rubus thuringensis</i> METSCH	Thüringer Brombeere	R		♦		
<i>Rubus tiliaster</i> H. E. WEBER	Lindenblättrige Haselblattbrombeere	(R)		♦		-
<i>Rubus tilioides</i> W. JANSEN & H. E. WEBER	Lindenblattähnliche Haselblatt- brombeere	D		♦		-
<i>Rubus tuberculatus</i> BAB.	Höckerige Haselblattbrombeere	R		R		
<i>Rubus vulgaris</i> WEIHE & NEES	Gewöhnliche Brombeere	0	um 1930	0		
<i>Rubus wahlbergii</i> ARRH.	Wahlbergs Haselblattbrombeere	R		R		
<i>Rubus wessbergii</i> A. PEDERSEN & WALSEMAN	Wessbergs Haselblattbrombeere	3		G	K	
<i>Rudbeckia laciniata</i> L.	Schlitzblättriger Sonnenhut	(*)		(♦)		
<i>Rumex acetosa</i> L.	Wiesen-Sauerampfer	*		*		
<i>Rumex acetosella</i> L.	Kleiner Sauerampfer	*		*		
<i>Rumex aquanticus</i> L.	Wasser-Ampfer	*		*		
<i>Rumex arifolius</i> ALL.	Gebirgs-Sauerampfer	2		R	M	
<i>Rumex conglomeratus</i> MURRAY	Knäuel-Ampfer	V		*		
<i>Rumex crispus</i> L.	Krauser Ampfer	*		*		
<i>Rumex heterophyllus</i> SCHULTZ	Verschiedenblättriger Ampfer	D		♦		
<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.	Fluss-Ampfer	*		*		
<i>Rumex longifolius</i> DC.	Gemüse-Ampfer	(*)		(♦)		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		mh	<	(↓)	=		I	W	17
		?	?	?	=		I	S	
		?	?	?	=		I	S	
		ss	?	?	=		I	S	
		ss	?	?	=		I	S	
		mh	<<	(↓)	=		I	T	17
		es	<<	?	=		I	W	14
		es	?	=	-	D	I	W	17
!!; 2		s	<	(↓)	=		I	W	17
		s	(<)	↓↓	=		I	W	17
		s	<	↓↓	=		I	S	17
		es	<<<	↓↓↓	-	M	I	W	17
		ex	ex		=		I	W	
		es	?	?	=		I	W	17
		(es)	?	?	=		NE	S	17, 22
		?	?	?	=		I	S	
		es	=	=	=		I	S	17
		ex	ex		=		I	T	
-; 1		es	=	=	=		I	T	17
		ss	=	(↓)	=		I	S	17
		(h)	>	↑	=		NE	F	
		sh	=	=	=		I	G	27
		sh	=	=	=		I	T, A	12, 28
		mh	(<)	↑	=		I	F	27
		ss	<	(↓)	=		I	F, G	
		h	(<)	↓↓	=		I	F	
		sh	=	↑	=		I	R	27
		es	?	?	=		I	F	
		h	=	↑	=		I	F	
		(ss)	?	↑	=		NE	R	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Rumex maritimus</i> L.	Ufer-Ampfer	*		*		
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	Stumpfblättriger Ampfer	*		*		
<i>Rumex obtusifolius</i> L. subsp. <i>obtusifolius</i>	Gewöhnlicher Stumpfblättriger Ampfer	*		♦		
<i>Rumex obtusifolius</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> (WALLR.) ČELAK.	Östlicher Stumpfblättriger Ampfer	D		♦		
<i>Rumex obtusifolius</i> L. subsp. <i>transiens</i> (SIMONK.) RECH. F.	Mittlerer Stumpfblättriger Ampfer	D		♦		
<i>Rumex palustris</i> Sm.	Sumpf-Ampfer	V		2	+K	
<i>Rumex patientia</i> L.	Garten-Ampfer	D		(♦)		
<i>Rumex sanguineus</i> L.	Blut-Ampfer	*		G	+R	
<i>Rumex scutatus</i> L.	Schild-Sauerampfer	(1)		(♦)		
<i>Rumex thyrsiflorus</i> FINGERH.	Rispen-Sauerampfer	*		*		
<i>Rumex triangulivalvis</i> (DANSER) RECH. F.	Dreiangel-Ampfer	(1)		(♦)		
<i>Sagina apetala</i> ARD.	Wimper-Mastkraut	1		1		
<i>Sagina micropetala</i> RAUSCHERT	Aufrechtes Mastkraut	2		2		
<i>Sagina nodosa</i> (L.) FENZL	Knotiges Mastkraut	0	1988	0a		2
<i>Sagina procumbens</i> L.	Liegendes Mastkraut	*		*		
<i>Sagina saginoides</i> (L.) H. KARST.	Alpen-Mastkraut	1		1		
<i>Sagittaria latifolia</i> WILLD.	Breitblättriges Pfeilkraut	(*)		(♦)		
<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	Gewöhnliches Pfeilkraut	V		V		
<i>Salix alba</i> L.	Silber-Weide	*		*		
<i>Salix aurita</i> L.	Ohr-Weide	*		*		
<i>Salix caprea</i> L.	Sal-Weide	*		*		
<i>Salix cinerea</i> L.	Grau-Weide	*		*		
<i>Salix fragilis</i> L.	Bruch-Weide	*		*		
<i>Salix gmelinii</i> PALL.	Filzast-Weide	(*)		♦		
<i>Salix myrsinifolia</i> SALISB.	Schwarzwerdende Weide	2		1	+K	3
<i>Salix pentandra</i> L.	Lorbeer-Weide	3		V	+K	
<i>Salix purpurea</i> L.	Purpur-Weide	*		*		
<i>Salix repens</i> L.	Kriech-Weide	3		3		
<i>Salix rosmarinifolia</i> L.	Rosmarinblättrige Weide	1		0a	+K	
<i>Salix rubens</i> SCHRANK	Hohe Weide	*		♦		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA					RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF					
		h	(<)	↑	=		I	F		
		sh	=	↑	=		I	G	12	
		h	=	↑	=		I	G		
		s	?	?	=		I	G		
		mh	?	?	=		I	G		
		mh	<	?	=		I	F		
		ss	?	?	=		A	R	4, 19, 27	
		mh	<	↑	=		I	W, F		
		(es)	(<)	(↓)	=		NE	T		
		sh	?	↑	=		I	G, T		
		(es)	>	↓↓	=		NE	F		
		es	<<	↓↓	=		A	T, A		
		ss	<<	↓↓	=		I	R, A		
		ex	<<<	ex	=		I	N	27	
		sh	=	↑	=		I	R		
-1		es	<	↓↓↓	-	M	I	R	27	
		(ss)	>	↑	=		NE	F		
		h	<<	(↓)	=		I	F		
		sh	=	↑	=		I	W	12, 27	
		sh	?	=	=		I	S		
		sh	=	=	=		I	S	27	
		sh	=	↑	=		I	S	27	
		sh	=	=	=		I	W		
		(s)	=	?	=		NE	S	17, 22	
		ss	<	(↓)	=		I	W	4, 27	
		mh	<<	(↓)	=		I	W		
		h	<	↑	=		I	W, S	3, 4, 12	
		h	<<<	↓↓	=		I	N	12, 28	
		es	<<<	?	=		I	N	17	
		sh	=	↑	=		I	W		

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Salix triandra</i> L.	Mandel-Weide	G		G		
<i>Salix triandra</i> L. subsp. <i>amygdalina</i> (W. D. J. KOCH) SCHÜBL. & G. MARTENS	Graubereifte Mandel-Weide	D		♦		
<i>Salix triandra</i> L. subsp. <i>triandra</i>	Gewöhnliche Mandel-Weide	G		♦		
<i>Salix viminalis</i> L.	Korb-Weide	*		*		
<i>Salsola tragus</i> L.	Ukrainisches Salzkraut	(*)		(♦)		
<i>Salvia nemorosa</i> L.	Steppen-Salbei	1		1		
<i>Salvia pratensis</i> L.	Wiesen-Salbei	3		3		
<i>Salvia verticillata</i> L.	Quirl-Salbei	3		(♦)		
<i>Salvinia natans</i> (L.) ALL.	Gewöhnlicher Schwimmfarn	R		1	M	
<i>Sambucus ebulus</i> L.	Zwerg-Holunder	(1)		(♦)		
<i>Sambucus nigra</i> L.	Schwarzer Holunder	*		*		
<i>Sambucus racemosa</i> L.	Roter Holunder	*		*		
<i>Samolus valerandi</i> L.	Salz-Bunge	1		1		2
<i>Sanguisorba minor</i> SCOP.	Kleiner Wiesenknopf	*		*		
<i>Sanguisorba minor</i> SCOP. subsp. <i>balearica</i> (BOURG. ex NYMAN) MUÑOZ GARM.	Höckerfrüchtiger Wiesenknopf	(*)		(♦)		
<i>Sanguisorba minor</i> SCOP. subsp. <i>minor</i>	Gewöhnlicher Kleiner Wiesenknopf	D		♦		
<i>Saponaria officinalis</i> L.	Großer Wiesenknopf	*		V	M	
<i>Sanicula europaea</i> L.	Wald-Sanikel	3		3		
<i>Saponaria ocymoides</i> L.	Kleines Seifenkraut	(*)		(♦)		
<i>Saponaria officinalis</i> L.	Echtes Seifenkraut	*		*		
<i>Sarracenia purpurea</i> L.	Braunrote Schlauchpflanze	(R)		(♦)		
<i>Saxifraga cymbalaria</i> L.	Zimbelkraut-Steinbrech	(R)		(♦)		
<i>Saxifraga granulata</i> L.	Körnchen-Steinbrech	*		*		
<i>Saxifraga rosacea</i> MOENCH	Rasen-Steinbrech	1		1		3
<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	Finger-Steinbrech	3		2	+R	
<i>Scabiosa canescens</i> WALDST. & KIT.	Graue Skabiose	0	1990	0		3
<i>Scabiosa columbaria</i> L.	Tauben-Skabiose	1		2	-R	
<i>Scabiosa ochroleuca</i> L.	Gelbe Skabiose	3		3		
<i>Scandix pecten-veneris</i> L.	Gewöhnlicher Venuskamm	0	1959	0		2
<i>Scheuchzeria palustris</i> L.	Blasenbinse	0	1978	0		2

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		h	(<)	?	=		I	W, F	12
		?	?	?	=		I	W, F	
		h	(<)	?	=		I	W, F	
		sh	=	↑	=		I	W, F	3, 4
		(mh)	>	↑	=		NE	R	27
		ss	<<	↓↓	-	A	I	T	
		mh	<<	↓↓	-	A	I	T	27
		ss	>	↓↓↓	=		I	T	22
		es	?	=	=		I	F	
		(ss)	<<	?	=		NE	R	
		sh	=	↑	=		I	W, S	
		sh	=	↑	=		I	W, S	
-1		es	<<	↓↓	-	M	I	F	
		h	<<	↑	=		I	T, R	3, 4, 5, 7, 12
		(mh)	?	↑	=		NE	R	3, 7
		mh	?	?	=		I	T	
		sh	<	(↓)	-	K	I	G	8
		mh	<<	↓↓	=		I	W	
		(ss)	>	?	=		NE	T	27
		h	?	↑	=		I	R	7
§	(es)	?	=	=			NE	H	27
§	(es)	?	?	=			NE	T	
§	sh	=	(↓)	=			I	G, T	27
§	es	=	(↓)	=			I	T	27
		ss	<<<	↑	=		I	T	7
!! 0		ex	<<<	ex	=		I	W, T	
		s	<<<	↓↓	-	A, N	I	T	27
		mh	<<	↓↓	=		I	T	
		ex	<<<	ex	=		A	A	
§	ex	<<<	ex	=			I	H	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) PALLA	Gewöhnliche Teichsimse	*		V	+K	
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C. C. Gmel.) PALLA	Salz-Teichsimse	*		*		
<i>Schoenus ferrugineus</i> L.	Rostrotes Kopfried	0	1913	0		3
<i>Scilla luciliae</i> (BOISS.) SPETA	Lydischer Blaustern	(D)		(♦)		
<i>Scilla sardensis</i> (WHITTALL ex BARR & SUGDEN) SPETA	Dunkler Blaustern	(D)		(♦)		
<i>Scilla siberica</i> HAW.	Sibirischer Blaustern	(*)		(♦)		
<i>Scilla siehei</i> (STAPP) SPETA	Siehes Blaustern	(D)		(♦)		
<i>Scilla vindobonensis</i> SPETA	Wiener Blaustern	1		1		
<i>Scirpus radicans</i> SCHKUHR	Wurzelnde Simse	1		2	-R	3
<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	Wald-Simse	*		*		
<i>Scleranthus annuus</i> L.	Einjähriger Knäuel	*		*		
<i>Scleranthus perennis</i> L.	Ausdauernder Knäuel	V		V		
<i>Scleranthus polycarpos</i> L.	Triften-Knäuel	D		V	-K	
<i>Sclerochloa dura</i> (L.) P. BEAUV.	Hartgras	0	1952	0		3
<i>Scorzonera humilis</i> L.	Niedrige Schwarzwurzel	1		2	-R	3
<i>Scorzonera laciniata</i> L.	Schlitzblättrige Schwarzwurzel	0	1902	0		2
<i>Scorzoneroidea autumnalis</i> (L.) MOENCH	Gewöhnlicher Herbstlöwenzahn	*		*		
<i>Scorzoneroidea autumnalis</i> (L.) MOENCH subsp. <i>autumnalis</i>	Gewöhnlicher Herbstlöwenzahn i. e. S.	*		♦		
<i>Scorzoneroidea autumnalis</i> (L.) MOENCH subsp. <i>borealis</i> (BALL) GREUTER	Nordischer Herbstlöwenzahn	D		♦		
<i>Scrophularia nodosa</i> L.	Knoten-Braunwurz	*		*		
<i>Scrophularia umbrosa</i> DUMORT.	Flügel-Braunwurz	V		V		
<i>Scutellaria altissima</i> L.	Hohes Helmkrat	(D)		(nu)		
<i>Scutellaria galericulata</i> L.	Gewöhnliches Helmkrat	*		*		
<i>Scutellaria hastifolia</i> L.	Spießblättriges Helmkrat	1		1		2
<i>Scutellaria minor</i> Huds.	Kleines Helmkrat	1		1		3
<i>Securigera varia</i> (L.) LASSEN	Bunte Kronwicke	(*)		V	M	
<i>Sedum acre</i> L.	Scharfer Mauerpfeffer	*		*		
<i>Sedum album</i> L.	Weiße Fetthenne	D		3	-K	
<i>Sedum hispanicum</i> L.	Spanische Fetthenne	(*)		(♦)		
<i>Sedum rupestre</i> L.	Felsen-Fetthenne	*		V		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA					RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF					
		h	<	=	=		I	F		
		mh	>	↑	=		I	F		
		ex	ex		=		I	N		
		(?)	?	?	=		NE	G, R	2, 3, 4	
		(?)	?	?	=		NE	G, R	2, 3, 4	
	§	(mh)	?	↑	=		NE	W, R		
		(?)	?	?	=		NE	G, R	2, 3, 4	
-, 1	§	ss	<<	↓↓	=		I	W, F		
		s	<<<	↓↓	=		I	F		
		sh	=	=	=		I	N, F		
		sh	=	(↓)	=		A	A		
		h	(<)	(↓)	=		I	T	27	
		mh	?	?	=		A	T, A		
		ex	<<<	ex	=		I	R		
§	s	<<<	↓↓	=			I	N, G		
		ex	ex		=		I	T		
		sh	=	=	=		I	G	12	
		sh	=	=	=		I	G		
		s	?	?	=		I	G		
		sh	=	=	=		I	W		
		mh	<<	=	=		I	W, F	12, 28	
		(?)	?	?	=		NE	R	22	
		sh	=	↑	=		I	N, F		
-, 1		es	<<<	↓↓↓	=		I	F		
-, 1		ss	<<	↓↓	=		I	N, F		
		(h)	<	↑	=		NE	T	22	
		sh	=	↑	=		I	T	3, 4	
		ss	?	?	=		A	T	3, 4, 19, 28	
		(ss)	?	↑	=		NE	T	4	
		h	(<)	↑	=		I	R, T	3, 4, 27	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Sedum sexangulare</i> L.	Milder Mauerpfeffer	*		*		
<i>Sedum villosum</i> L.	Behaarte Fetthenne	0	1936	0		1
<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L.	Kümmel-Silge	V		V		
<i>Selinum dubium</i> (SCHKUHR) LEUTE	Sumpf-Brenndolde	1		1		2
<i>Sempervivum tectorum</i> L.	Dach-Hauswurz	V		(nu)		
<i>Senecio aquaticus</i> HILL	Wasser-Greiskraut	3		2	+K	
<i>Senecio erraticus</i> BERTOL.	Spreizendes Wasser-Greiskraut	D		R		
<i>Senecio erucifolius</i> L.	Raukenblättriges Greiskraut	D		1		
<i>Senecio germanicus</i> WALLR.	Deutsches Greiskraut	3		*	-R	
<i>Senecio hercynicus</i> HERBORG	Harz-Greiskraut	2		3	-R	
<i>Senecio inaequidens</i> DC.	Schmalblättriges Greiskraut	(*)		(♦)		
<i>Senecio jacobaea</i> L.	Jakobs-Greiskraut	*		*		
<i>Senecio ovatus</i> (G. GAERTN., B. MEY. & SCHERB.) HOPPE	Fuchs' Greiskraut	*		*		
<i>Senecio sarracenicus</i> L.	Fluss-Greiskraut	1		1		3
<i>Senecio sylvaticus</i> L.	Wald-Greiskraut	*		*		
<i>Senecio vernalis</i> WALDST. & KIT.	Frühlings-Greiskraut	(*)		(♦)		
<i>Senecio viscosus</i> L.	Klebriges Greiskraut	*		*		
<i>Senecio vulgaris</i> L.	Gewöhnliches Greiskraut	*		*		
<i>Serratula tinctoria</i> L.	Färber-Scharte	1		2	-R	3
<i>Seseli annuum</i> L.	Steppen-Sesel	1		1		3
<i>Seseli libanotis</i> (L.) W. D. J. KOCH	Heilwurz	1		1		
<i>Setaria pumila</i> (POIR.) ROEM. & SCHULT.	Fuchsrote Borstenhirse	V		V		
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. BEAUV.	Quirlige Borstenhirse	*		V	+R	
<i>Setaria viridis</i> (L.) P. BEAUV.	Grüne Borstenhirse	*		*		
<i>Sherardia arvensis</i> L.	Ackerröte	2		2		
<i>Silaum silaus</i> (L.) SCHINZ & THELL.	Wiesen-Silau	3		3		
<i>Silene baccifera</i> (L.) RÖTH	Taubenkropf-Leimkraut	2		2		
<i>Silene chlorantha</i> (WILLD.) EHRH.	Grünblütiges Leimkraut	0	1842	0		2
<i>Silene dioica</i> (L. emend. MILL.) CLAIRV.	Rote Lichtnelke	*		*		
<i>Silene latifolia</i> POIR.	Breitblättrige Lichtnelke	*		*		
<i>Silene latifolia</i> POIR. subsp. <i>alba</i> (MILL.) GREUTER & BURDET	Weiße Lichtnelke	*		♦		
<i>Silene nemoralis</i> WALDST. & KIT.	Hain-Leimkraut	1		1		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
-, 1		sh	>	↑	=		I	T	
		ex	ex		=		I	N	
		h	(<)	(↓)	=		I	G	
		ss	<<	↓↓	=		I	F	
		mh	<	↓↓	=	A	T	4, 22	
		mh	<<	↓↓	=		I	N	
		es	?	?	=		I	F	
		es	?	?	=		I	T	27
		mh	?	↓↓	=		I	S	12, 28
		s	?	(↓)	=		I	W	27
-, 1		(mh)	>	↑	=	NE	R		
		sh	(<)	=	=		I	T	27
		sh	=	=	=		I	W, S	27
		es	<<<	=	-	A, M	I	F	
		h	?	↑	=		I	W	
		(sh)	>	↑	=	NE	R, A		
		sh	=	↑	=		I	R	
		sh	=	↑	=		I	R, A	27
		s	<<<	↓↓↓	=		I	W, N	27
		es	<<<	↓↓	-	A, M	I	T	27
-, 1		es	<<<	↓↓	-	A	I	T	27
		h	(<)	↓↓	=		A	R, A	
		mh	<	↑	=		A	A	19
		sh	?	↑	=		A	R, A	
		mh	<<	↓↓↓	-	N	A	A	
		mh	<<	↓↓	=		I	G	
		s	<<	↓↓	=		I	W, F	
		ex	ex		=		I	T	
		sh	=	(↓)	=		I	W, F	
		sh	=	=	=		I	R	28
		sh	=	=	=		I	R	
		es	<<<	=	=	A	T	19	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Silene noctiflora</i> L.	Acker-Lichtnelke	3		2	+M	
<i>Silene nutans</i> L.	Nickendes Leimkraut	V		V		
<i>Silene otites</i> (L.) WIBEL	Ohrlöffel-Leimkraut	0	1988	1	-K	3
<i>Silene vulgaris</i> (MOENCH) GÄRCKE	Gewöhnliches Leimkraut	*		*		
<i>Sinapis arvensis</i> L.	Acker-Senf	*		*		
<i>Sisymbrium altissimum</i> L.	Ungarische Rauke	(*)		(♦)		
<i>Sisymbrium loeselii</i> L.	Loesels Rauke	(*)		(♦)		
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	Weg-Rauke	*		*		
<i>Sisymbrium orientale</i> L.	Orientalische Rauke	(*)		(♦)		
<i>Sisymbrium strictissimum</i> L.	Steife Rauke	1		2	-K	
<i>Sisymbrium volgense</i> M. BIEB. ex E. FOURN.	Wolga-Rauke	(*)		(♦)		
<i>Sium latifolium</i> L.	Breitblättriger Merk	2		2		
<i>Smyrnium perfoliatum</i> L.	Stängelumfassende Gelbdolde	(*)		(♦)		
<i>Solanum decipiens</i> OPIZ	Drüsiger Nachtschatten	*		♦		
<i>Solanum dulcamara</i> L.	Bittersüßer Nachtschatten	*		*		
<i>Solanum nigrum</i> L.	Schwarzer Nachtschatten	*		♦		
<i>Solanum physalifolium</i> RUSBY	Argentinischer Nachtschatten	(*)		(♦)		
<i>Solidago canadensis</i> L.	Kanadische Goldrute	(*)		(♦)		
<i>Solidago gigantea</i> AITON	Riesen-Goldrute	(*)		(♦)		
<i>Solidago virgaurea</i> L.	Gewöhnliche Goldrute i. w. S.	*		*		
<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>minuta</i> (L.) ARCANG.	Alpen-Goldrute	1		R	M	
<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>virgaurea</i>	Gewöhnliche Goldrute	*		♦		
<i>Sonchus arvensis</i> L.	Acker-Gänsedistel	*		*		
<i>Sonchus arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	Gewöhnliche Acker-Gänsedistel	*		♦		
<i>Sonchus arvensis</i> L. subsp. <i>uliginosus</i> (M. BIEB.) NYMAN	Drüslose Acker-Gänsedistel	D		♦		
<i>Sonchus asper</i> (L.) HILL	Raue Gänsedistel	*		*		
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Kohl-Gänsedistel	*		*		
<i>Sonchus palustris</i> L.	Sumpf-Gänsedistel	1		1		
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Gewöhnliche Eberesche i. w. S.	*		*		
<i>Sorbus aucuparia</i> L. subsp. <i>aucuparia</i>	Gewöhnliche Eberesche	*		♦		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		mh	<<	↓↓	=		A	A	
		h	(<)	↓↓	=		I	T	27
		es	<<<	↓↓↓	=		I	T	27
		sh	=	(↓)	=		I	S, G	27
		sh	=	(↓)	=		A	A	28
		(sh)	>	↑	=		NE	R	
		(sh)	>	↑	=		NE	R	
		sh	=	=	=		A	R	
		(s)	>	?	=		NE	R	
		ss	<<<	(↓)	=		I	F	
		(ss)	>	↑	=		NE	R	
		mh	<<<	↓↓	=		I	F	
		(ss)	?	↑	=		NE	S	27
		mh	>	↑	=		A	R, A	
		sh	=	=	=		I	W, F	
		h	=	↑	=		A	R, A	
		(mh)	>	↑	=		NE	R	
		(sh)	>	↑	=		NE	R	
		(h)	>	↑	=		NE	R	
		sh	=	(↓)	=		I	W, S	12
		es	?	(↓)	=		I	S	
		sh	=	(↓)	=		I	W, S	
		sh	=	(↓)	=		I	A	12
		sh	=	(↓)	=		I	A	
		?	?	?	=		I	A	
		sh	=	=	=		A	A	27
		sh	=	=	=		A	R, A	
		es	<<	↓↓	=		I	F	9
		sh	=	=	=		I	W, S	12
		sh	=	=	=		I	W, S	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Sorbus aucuparia</i> L. subsp. <i>glabrata</i> (WIMM. & GRAB.) CAJ.	Gebirgs-Eberesche	1		R	M	
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) CRANTZ	Elsbeere	1		2	-K	
<i>Sorghum halepense</i> (L.) PERS.	Wilde Mohrenhirse	(*)		(♦)		
<i>Sparganium angustifolium</i> MICHX.	Schmalblättriger Igelkolben	1		0	+K	2
<i>Sparganium emersum</i> REHMANN	Einfacher Igelkolben	V		*		
<i>Sparganium erectum</i> L. emend. RCHB.	Aufrechter Igelkolben	*		*		
<i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>erectum</i>	Ästiger Igelkolben	G		♦		
<i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>microcarpum</i> (NEUMAN) DOMIN	Kleinfrüchtiger Igelkolben	1		♦		
<i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>neglectum</i> (BEEBY) K. RICHT.	Unbeachteter Igelkolben	G		♦		
<i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>ocarpum</i> (ČELAK.) DOMIN	Eifruchtiger Igelkolben	1		♦		
<i>Sparganium natans</i> L.	Zwerg-Igelkolben	3		2	+K	2
<i>Spergula arvensis</i> L.	Acker-Spark	*		*		
<i>Spergula arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	Gewöhnlicher Acker-Spark	*		♦		
<i>Spergula arvensis</i> L. subsp. <i>maxima</i> (WEIHE) O. SCHWARZ	Riesen-Acker-Spark	D		♦		
<i>Spergula arvensis</i> L. subsp. <i>sativa</i> (BOENN.) ČELAK.	Kultur-Acker-Spark	(D)		(nu)		
<i>Spergula morisonii</i> BOREAU	Frühlings-Spark	*		*		
<i>Spergula pentandra</i> L.	Fünfmänniger Spark	D		D		3
<i>Spergularia echinosperma</i> (ČELAK.) ASCH. & GRAEBN.	Igelsame Schuppenmiere	R		1	M	
<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. PRESL & C. PRESL	Rote Schuppenmiere	*		*		
<i>Spergularia salina</i> J. PRESL & C. PRESL	Salz-Schuppenmiere	(D)		(nu)		
<i>Spiraea alba</i> Du Roi	Weißer Spierstrauch	(D)		(nu)		
<i>Spiraea billardii</i> HÉRINQ	Billards Spierstrauch	(*)		(♦)		
<i>Spiraea douglasii</i> Hook.	Oregon-Spierstrauch	(*)		(♦)		
<i>Spiraea tomentosa</i> L.	Gelbfilziger Spierstrauch	(*)		(♦)		
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) CHEVALL.	Herbst-Wendelorchis	0	1945	0		2
<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) SCHLEID.	Vielwurzelige Teichlinse	*		*		
<i>Stachys alpina</i> L.	Alpen-Ziest	1		1		
<i>Stachys annua</i> (L.) L.	Einjähriger Ziest	0	1922	0		3

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		es	<	(↓)	-	M, N	I	W	11
		ss	<<	↓↓	=		I	W	4, 11
		(s)	?	↑	=		NE	A	2, 4
		es	<<	?	-	A	I	F	6
		h	<<	(↓)	=		I	F	
		sh	<	(↓)	=		I	F	12
		mh	?	(↓)	=		I	F	
		es	?	(↓)	=		I	F	
		mh	?	(↓)	=		I	F	
		es	?	(↓)	=		I	F	
		mh	<<	↓↓	=		I	F	
		sh	=	(↓)	=		A	A	12
		sh	=	(↓)	=		A	A	
		?	?	?	=		A	A	
		(?)	?	?	=		NE	A	
		h	<	(↓)	=		I	T	
		es	?	?	=		I	T	
!, 2		es	?	=	=		I	F	
		sh	=	↑	=		I	F, R	
		(?)	?	?	=		NE	F, R	4, 22
		(?)	?	?	=		NE	R	17, 22
		(mh)	>	↑	=		NE	R	
		(s)	?	↑	=		NE	R	2, 4, 17, 27
		(s)	>	↑	=		NE	N, F	
§		ex	<<<	ex	=		I	T	
		sh	=	↑	=		I	F	
-, 1		es	<<	?	=		I	W	
		ex	<<<	ex	=		A	A	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	Acker-Ziest	1		1		3
<i>Stachys germanica</i> L.	Deutscher Ziest	1		0	+K	
<i>Stachys palustris</i> L.	Sumpf-Ziest	*		*		
<i>Stachys recta</i> L.	Aufrechter Ziest	2		2		
<i>Stachys sylvatica</i> L.	Wald-Ziest	*		*		
<i>Stellaria alsine</i> GRIMM	Quell-Sternmiere	*		*		
<i>Stellaria aquatica</i> (L.) SCOP.	Wasserdarm	*		*		
<i>Stellaria graminea</i> L.	Gras-Sternmiere	*		*		
<i>Stellaria holostea</i> L.	Echte Sternmiere	*		*		
<i>Stellaria longifolia</i> MUHL. ex WILLD.	Langblättrige Sternmiere	1		*		
<i>Stellaria media</i> (L.) VILL.	Vogel-Sternmiere	*		*		
<i>Stellaria montana</i> PIERRAT	Stachelige Sternmiere	D		◆		
<i>Stellaria neglecta</i> WEIHE	Auwald-Sternmiere	*		*		
<i>Stellaria nemorum</i> L.	Hain-Sternmiere	*		*		
<i>Stellaria pallida</i> (DUMORT.) CRÉP.	Bleiche Sternmiere	*		*		
<i>Stellaria palustris</i> (ROTH) HOFFM.	Sumpf-Sternmiere	V		V		3
<i>Stipa pennata</i> L.	Grauscheidiges Federgras	0	vor 1900	0		3
<i>Stratiotes aloides</i> L.	Krebsschere	1		1		3
<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC.	Stängelumfassender Knotenfuß	1		2	-R	
<i>Succisa pratensis</i> MOENCH	Gewöhnlicher Teufelsabbiss	V		3	+K	
<i>Swertia perennis</i> L.	Blauer Tarant	1		1		2
<i>Swertia perennis</i> L. subsp. <i>alpestris</i> (FÜSS) DOMIN & PODP.	Montaner Blauer Tarant	1		◆		
<i>Symporicarpos albus</i> (L.) S. F. BLAKE	Gewöhnliche Schneebiere	(*)		(◆)		
<i>Sympyotrichum laeve</i> (L.) Å. LÖVE & D. LÖVE	Glatte Herbstaster	(*)		(◆)		
<i>Sympyotrichum lanceolatum</i> (WILLD.) G. L. NESOM	Lanzettblättrige Herbstaster	(*)		(◆)		
<i>Sympyotrichum novae-angliae</i> (L.) G. L. NESOM	Neuengland-Herbstaster	(*)		(◆)		
<i>Sympyotrichum novi-belgii</i> (L.) G. L. NESOM	Neubelgien-Herbstaster	(*)		(◆)		
<i>Sympyotrichum parviflorum</i> (NEES) GREUTER	Kleinblütige Herbstaster	(*)		(◆)		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
-, 1		s	<<<	↓↓	=		A	A	9
-, 1		es	<<<	=	-	A	I	T	6, 27
		sh	?	(↓)	=		I	F, A	
		ss	<	↓	=		I	T	27
		sh	=	(↓)	=		I	W	
		sh	=	(↓)	=		I	F	
		sh	=	↑	=		I	F	
		sh	=	=	=		I	S	
		sh	=	=	=		I	W	
		es	=	↓↓	=		I	W	4
		sh	=	=	=		A	S, A	
		?	?	?	=		I	W	
		mh	?	↑	=		I	W	
		sh	=	=	=		I	W	
		mh	>	↑	=		A	T	
		h	<<	?	=		I	F	
§	ex	ex			=		I	T	
§	ss	<<<	(↓)	=			I	F	4
		es	<<	(↓)	=		I	W, F	
		h	<<	(↓)	-	K	I	N	8
-, 1	§	es	<<	(↓)	=		I	N	12
-, 1		es	<<	(↓)	=		I	N	
		(sh)	>	↑	=		NE	S, R	3, 4
		(ss)	?	↑	=		NE	F	
		(s)	>	↑	=		NE	F	28
		(s)	?	↑	=		NE	R	4
		(mh)	>	↑	=		NE	F	
		(s)	<	↑	=		NE	F	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Symphyotrichum salignum</i> (WILLD.) G. L. NESOM	Weidenblättrige Herbstaster	*		(♦)		
<i>Symphyotrichum versicolor</i> (WILLD.) G. L. NESOM	Bunte Herbstaster	*		(♦)		
<i>Symphytum boeticum</i> F. W. SCHMIDT	Weißgelber Beinwell	*		♦		
<i>Symphytum caucasicum</i> M. BIEB.	Kaukasus-Beinwell	(D)		(♦)		
<i>Symphytum officinale</i> L.	Gewöhnlicher Beinwell	*		*		
<i>Symphytum tuberosum</i> L.	Knoten-Beinwell	2		3	-M	
<i>Symphytum tuberosum</i> L. subsp. <i>angustifolium</i> (A. KERN.) NYMAN	Schmalblättriger Knoten-Beinwell	2		3		
<i>Syringa vulgaris</i> L.	Gewöhnlicher Flieder	(*)		(♦)		
<i>Tanacetum balsamita</i> L.	Balsam-Wucherblume	(R)		(♦)		
<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) SCH. BIP.	Ebensträubige Wucherblume	1		1		
<i>Tanacetum partheniifolium</i> (WILLD.) SCH. BIP.	Staubige Wucherblume	(*)		(♦)		
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) SCH. BIP.	Mutterkraut-Wucherblume	*		*		
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Rainfarn-Wucherblume	*		*		
<i>Taraxacum aberrans</i> HAGEND., SOEST & ZEVENB.	Abweichender Löwenzahn	*		♦		
<i>Taraxacum acervatum</i> RAIL.	Haufenblättriger Löwenzahn	*		♦		
<i>Taraxacum acroglossum</i> DAHLST.	Spitzenlappiger Löwenzahn	*		♦		
<i>Taraxacum acrolobum</i> DAHLST.	Spitzlappiger Löwenzahn	*		♦		
<i>Taraxacum acutifrons</i> MARKL.	Scharfspitzer Löwenzahn	D		♦		
<i>Taraxacum adamii</i> CLAIRE	Adams Löwenzahn	G		♦		
<i>Taraxacum aequilobum</i> DAHLST.	Gleichlappiger Löwenzahn	*		♦		
<i>Taraxacum alatum</i> H. LINDB.	Geflügelter Löwenzahn	*		♦		
<i>Taraxacum altissimum</i> H. LINDB.	Hoher Löwenzahn	*		♦		
<i>Taraxacum amaroolepis</i> MARKL.	Bitterschuppiger Löwenzahn	*		♦		
<i>Taraxacum amplum</i> MARKL.	Prächtiger Löwenzahn	*		♦		
<i>Taraxacum ancistrolobum</i> DAHLST.	Hakenlappiger Löwenzahn	*		♦		
<i>Taraxacum ancoriferum</i> HUDZIOK	Ankerblättriger Löwenzahn	0	unbe-kannt	♦		
<i>Taraxacum angustisquamum</i> DAHLST. ex H. LINDB.	Schmalschuppiger Löwenzahn	*		♦		
<i>Taraxacum atactum</i> SAHLIN & SOEST	Ungeordneter Löwenzahn	G		♦		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		S	>	↑	=		I	F	21, 22
		ss	?	↑	=		I	R	21, 22
		S	?	↑	=		I	G	
		(?)	?	?	=		NE	R	
		sh	=	=	=		I	R	
		s	<	(↓)	=		I	W	12
		s	<	(↓)	=		I	W	
		(sh)	>	↑	=		NE	S	3
		(es)	?	?	=		NE	R	4, 27
		ss	<<	↓↓	=		I	W, T	
		(mh)	>	↑	=		NE	T	
		h	>	=	=		A	R	19
		sh	=	=	=		I	G, R	
		mh	=	=	=		I	G	17
		h	=	=	=		I	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		ss	?	?	=		I	G	
		ss	(<)	=	=		I	N	17
		h	=	=	=		I	G	17
		h	=	=	=		I	G	17
		s	=	=	=		I	G	17
		h	=	=	=		I	G	17
		h	=	=	=		I	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		ex	ex		=		I	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		s	(<)	=	=		I	G	17

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Taraxacum atricapillum</i> SONCK	Schwarzkappen-Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum atrox</i> KIRSCHNER & ŠTĚPÁNEK	Schwärzender Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum aurosulum</i> H. LINDB.	Einöhrchen-Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum baeckiiiforme</i> SAHLIN	Graublättriger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum bavaricum</i> SOEST	Bayerischer Löwenzahn	1		0	+K	
<i>Taraxacum boekmanii</i> BORGV.	Boekmans Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum brachyglossum</i> (DAHLST.) RAUNK.	Kurzblütiger Löwenzahn	D		◆		
<i>Taraxacum brandenburgicum</i> HUDEZIK	Brandenburger Löwenzahn	0	unbe-kannt	◆		
<i>Taraxacum caninum</i> UHLEMANN	Hunds-Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum canoviride</i> H. LINDB. ex POULANNE	Graugrüner Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum capillosum</i> H. ØLLG. & UHLEMANN	Feinhaariger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum collarispinulosum</i> UHLEMANN	Nebendornger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum contractum</i> MARKL.	Zusammengedrückter Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum copidophyllum</i> DAHLST.	Großlapppiger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum cordatum</i> PALMGR.	Herzförmiger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum corynodes</i> G. E. HAGLUND	Keulenartiger Löwenzahn	R		◆		-
<i>Taraxacum crassum</i> H. ØLLG. & B. TRÁVNÍČEK	Dicker Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum cumulatum</i> RAIL.	Gehäufter Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum curtifrons</i> H. ØLLG.	Kurzblättriger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum cyanolepis</i> DAHLST.	Blauschuppiger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum debrayi</i> HAGEND., SOEST & ZEVENB.	Debrays Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum delectum</i> UHLEMANN	Ausgewählter Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum deltoidifrons</i> H. ØLLG.	Deltaförmigbelaubter Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum diastematicum</i> MARKL.	Doppelauflgelöster Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum disseminatum</i> G. E. HAGLUND	Ungleichzähniger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum duplidentifrons</i> DAHLST.	Raunkiaers Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum ekmanii</i> DAHLST.	Ekmans Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum elegantius</i> KIRSCHNER, H. ØLLG. & ŠTĚPÁNEK	Schlanker Löwenzahn	*		◆		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		mh	=	=	=		I	G	17
		h	=	=	=		I	G	17
		s	=	=	=		I	G	17
		h	=	=	=		I	G	17
		es	<	?	=		I	N	17
		s	=	=	=		I	G	17
		?	?	?	=		I	G	17
		ex	ex		=		I	G	17
		h	=	=	=		I	G	17
		s	=	=	=		I	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		h	=	=	=		I	G	17
		h	=	=	=		I	G	17
		s	=	=	=		I	G	17
		s	=	=	=		I	G	17
		ss	=	=	=		I	G	17
		h	=	=	=		I	G	17
		s	=	=	=		I	G	17
		s	=	=	=		I	G	17
		s	=	=	=		I	G	17
		h	=	=	=		I	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		h	=	=	=		I	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		s	=	=	=		I	T	17
		s	=	=	=		I	G	17
		h	=	=	=		I	G	17
		h	=	=	=		I	G	17

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Taraxacum exacutum</i> MARKL.	Unbespitzter Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum excellens</i> DAHLST.	Hervorragender Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum exsertiforme</i> HAGEND., SOEST & ZEVENB.	Fasthervorstehender Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum exsertum</i> HAGEND., SOEST & ZEVENB.	Hervorstehender Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum fasciatum</i> DAHLST.	Band-Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum fascinans</i> KIRSCHNER, MIKOLAS & ŠTĚPÁNEK	Graugebänderter Löwenzahn	R		◆		
<i>Taraxacum floccosum</i> RAIL.	Flockiger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum fusciflorum</i> H. ØLLG.	Breitgestreifter Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum gelertii</i> RAUNK.	Gelerts Löwenzahn	*		*		
<i>Taraxacum geminatum</i> MARKL.	Unbespitzter Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum geminidentatum</i> HUDZIOK	Doppelzähniger Löwenzahn	0	unbe- kannt	◆		
<i>Taraxacum gentile</i> G. E. HAGLUND ex RAIL.	Gröbernzeller Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum gustavianum</i> SONCK	Gustavs Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum guttigestans</i> H. ØLLG.	Tropfentragender Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum habile</i> RAIL.	Erhöhter Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum haematicum</i> G. E. HAGLUND ex H. ØLLG. & H. WITZELL	Blutroter Löwenzahn	R		◆		
<i>Taraxacum hamatiforme</i> DAHLST.	Hakenförmiger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum hamatum</i> HAGEND., SOEST & ZEVENB.	Raurandiger Haken-Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum hamatum</i> RAUNK.	Gewöhnlicher Haken-Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum heikkinenii</i> SAARSOO	Heikkinens Löwenzahn	R		◆		-
<i>Taraxacum hemicyclum</i> G. E. HAGLUND	Halbrunder Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum hempeleanum</i> UHLEMANN	Hempels Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum hepaticum</i> RAIL.	Leberblättriger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum hercynicum</i> KIRSCHNER & ŠTĚPÁNEK	Harzynischer Löwenzahn	G		◆		
<i>Taraxacum horridifrons</i> RAIL.	Schrecklicher Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum huelphesianum</i> DAHLST. ex G. E. HAGLUND	Hülpfers Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum inarmatum</i> M. P. CHRIST.	Unbewehrter Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum infuscatum</i> H. ØLLG.	Nichtbrauner Löwenzahn	*		◆		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		mh	=	=	=		I	G	17
		s	=	=	=		I	G	17
		h	=	=	=		I	G	17
		s	=	=	=		I	G	17
		h	=	=	=		I	G	17
		es	?	?	=		I	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		s	=	=	=		I	G	17
		s	=	=	=		I	G	17
		ex	ex		=		I	G	17
		s	=	=	=		I	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		s	=	=	=		I	G	17
		es	?	?	=		I	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		s	=	=	=		I	G	17
		s	=	=	=		I	G	17
		ss	=	=	=		I	G	17
		h	=	=	=		I	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		h	=	=	=		I	G	17
		s	(<)	=	=		I	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		s	=	=	=		I	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Taraxacum ingens</i> PALMGR.	Riesiger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum intermedium</i> RAUNK.	Mittlerer Löwenzahn	R		◆		
<i>Taraxacum interveniens</i> G. E. HAGLUND	Vermittelnder Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum klingstedtii</i> SONCK.	Klingstedts Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum lacerifolium</i> G. E. HAGLUND	Zerteiltblättriger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum laciniulatum</i> MARKL.	Vielteiliger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum lacistophyllum</i> (DAHLST.) RAUNK.	Geschlitzblättriger Löwenzahn	*		*		
<i>Taraxacum lamprophyllum</i> M. P. CHRIST.	Glanzblättriger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum laticordatum</i> MARKL.	Breitherzförmiger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum leptodon</i> MARKL.	Schmalzähniger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum leptoscelum</i> H. ØLLG.	Wenigboshafter Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum leucopodium</i> G. E. HAGLUND	Weißfüßiger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum longisquamum</i> H. LINDB.	Langschuppiger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum lucidum</i> DAHLST.	Glänzender Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum ludense</i> H. ØLLG. & WITZELL	Spielerischer Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum macranthoides</i> G. E. HAGLUND	Großblütiger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum maculatum</i> JORD.	Gefleckter Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum melanostigma</i> H. LINDB. ex MARKL.	Schwarzgriffeliger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum mimulum</i> DAHLST. ex H. LINDB.	Gaukler-Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum necessarium</i> H. ØLLG.	Abtritt-Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum nordstedtii</i> DAHLST.	Nordstedts Löwenzahn	2		3		
<i>Taraxacum oblongatum</i> DAHLST.	Rundlappiger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum obtusifrons</i> MARKL.	Stumpfer Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum obtusulum</i> H. LINDB.	Stumpflicher Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum ochrochlorum</i> G. E. HAGLUND	Weißlichgelber Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum ohlsenii</i> G. E. HAGLUND	Ohlsens Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum opertum</i> H. ØLLG.	Verborgener Löwenzahn	R		◆		
<i>Taraxacum opertum</i> H. ØLLG.	Verborgener Löwenzahn	R		◆		-
<i>Taraxacum opertum</i> H. ØLLG.	Verhüllter Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum opertum</i> H. ØLLG.	Verhüllter Löwenzahn	*		◆		-

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		mh	=	=	=		I	G	17
		es	?	?	=		I	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		s	=	=	=		I	G	17
		s	=	=	=		I	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		mh	=	=	=		I	T	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		h	=	=	=		I	G	17
		s	=	=	=		I	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		s	=	=	=		I	G	17
		s	=	=	=		I	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		h	=	=	=		I	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		h	=	=	=		I	G	17
		s	=	=	=		I	G	17
		s	=	=	=		I	G	17
		s	<< (↓)	-	A		I	G, N	17
		h	=	=	=		I	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		s	=	=	=		I	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		h	=	=	=		I	G	17
		ss	=	=	=		I	G	17
		ss	=	=	=		I	G	17
		s	=	=	=		I	G	17
		s	=	=	=		I	G	17

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Taraxacum ostenfeldii</i> RAUNK.	Ostenfelds Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum ottonis</i> UHLEMANN	Zahlreicher Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum oxyrhinum</i> SAHLIN	Spitzwurzeliger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum pallidipes</i> MARKL.	Bleichfüßiger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum pannucium</i> DAHLST.	Zerlumpter Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum panopolum</i> SAHLIN	Begleitender Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum parnassicum</i> DAHLST.	Schlesischer Löwenzahn	*		*		
<i>Taraxacum pectinatiforme</i> H. LINDB.	Kammförmiger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum petterssonii</i> MARKL.	Petterssons Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum piceatum</i> DAHLST.	Pechschwarzer Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum pittochromatum</i> SAHLIN	Pechfarbiger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum planum</i> RAUNK.	Flacher Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum plumbeum</i> DAHLST.	Bleigrauer Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum pollichii</i> SOEST	Pollichs Löwenzahn	0	unbe- kannt	0		
<i>Taraxacum polyhamatum</i> H. ØLLG.	Gelblicher Haken-Löwenzahn	G		◆		
<i>Taraxacum polyodon</i> DAHLST.	Vielzähniger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum porrigentilobatum</i> RAIL.	Lauchlappiger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum praecox</i> DAHLST. ex PUOL.	Früher Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum praeadians</i> DAHLST.	Großköpfiger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum praestabile</i> RAIL.	Sehrfester Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum prasinum</i> SAHLIN	Lauchgrüner Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum proclinatum</i> RAIL.	Anliegender Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum proximum</i> (DAHLST.) RAUNK.	Verwandter Löwenzahn	*		*		
<i>Taraxacum pseudohabile</i> K. JUNG et al.	Falscher Erhöhter Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum pseudoreflexum</i> M. P. CHRIST.	Fastzurückgebogener Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum pulchrifolium</i> MARKL.	Schönblättriger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum pulverulentum</i> H. ØLLG.	Bestäubter Löwenzahn	R		◆		-
<i>Taraxacum quadrangulum</i> RAIL.	Bläulichblättriger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum recurvum</i> DAHLST.	Zurückgekrümpter Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum reichlingii</i> SOEST	Reichlings Löwenzahn	0	unbe- kannt	◆		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		S	=	=	=		I	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		h	=	=	=		I	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		S	=	=	=		I	G	17
		S	=	=	=		I	G	17
		mh	=	=	=		I	T	17
		S	=	=	=		I	G	17
		S	=	=	=		I	G	17
		h	=	=	=		I	G	17
		S	=	=	=		I	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		S	=	=	=		I	T	17
		ex	ex		=		I	N	17
		S	(<)	=	=		I	G	17
		S	=	=	=		I	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		S	=	=	=		I	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		S	=	=	=		I	T	17
		S	=	=	=		I	G	17
		S	=	=	=		I	G	17
		S	=	=	=		I	G	17
		h	=	=	=		I	G	17
		ss	=	=	=		I	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		S	=	=	=		I	G	17
		ex	?	ex	=		I	G	17

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Taraxacum retroflexum</i> H. LINDB.	Zurückgebogener Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum rhamphodes</i> G. E. HAGLUND	Dornförmiger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum rhodopodium</i> DAHLST. ex M. P. CHRIST. & WIINST.	Rotfüßiger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum rubicundum</i> (DAHLST.) DAHLST.	Geröteter Löwenzahn	1		R	M	
<i>Taraxacum scanicum</i> DAHLST.	Schonener Löwenzahn	*		*		
<i>Taraxacum sellandii</i> DAHLST.	Sellands Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum semiglobosum</i> H. LINDB.	Halbkugelköpfiger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum serratulum</i> KIRSCHNER, H. ØLLG. & ŠTĚPÁNEK	Blumenkranz-Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum severum</i> M. P. CHRIST.	Strenger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum sinuatum</i> DAHLST.	Buchtiger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum speciosiflorum</i> M. P. CHRIST.	Schönblütiger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum stenoglossum</i> BRENNER	Schmalzungiger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum subalpinum</i> HUDZIOK	Gelappter Sumpf-Löwenzahn	3		3		
<i>Taraxacum subborgvallii</i> UHLEMANN et al.	Fast Borgvalls Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum subhamatum</i> M. P. CHRIST.	Starkbereifter Haken-Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum sublaeticolor</i> DAHLST.	Schwachgefärberter Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum subsaxenii</i> SAHLIN	Saxensartiger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum subundulatum</i> DAHLST.	Feingewellter Löwenzahn	G		◆		
<i>Taraxacum subxanthostigma</i> M. P. CHRIST. ex H. ØLLG.	Dreieckiger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum tanyolobum</i> DAHLST.	Spitzlappiger Löwenzahn	R		◆		
<i>Taraxacum tenebricans</i> (DAHLST.) RAUNK.	Dunkelnder Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum tenuilobum</i> (DAHLST.) DAHLST.	Feinlappiger Löwenzahn	D		◆		
<i>Taraxacum tragopogon</i> KIRSCHNER & ŠTĚPÁNEK	Bocksbart-Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum trilobifolium</i> Hudziok	Stufenblättriger Löwenzahn	0	unbe-kannt	1	-K	

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA					RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF					
		S	=	=	=		I	G	17	
		mh	=	=	=		I	G	17	
		S	=	=	=		I	G	17	
		es	<<	(↓)	=		I	T	17	
		mh	=	=	=		I	T	17	
		mh	=	=	=		I	G	17	
		mh	=	=	=		I	G	17	
		h	=	=	=		I	G	17	
		S	=	=	=		I	G	17	
		mh	=	=	=		I	G	17	
		mh	=	=	=		I	G	17	
		S	=	=	=		I	G	17	
		S	<	?	=		I	G, N	17	
		mh	=	=	=		I	G	17	
		S	?	?	=		I	G	17	
		mh	=	=	=		I	G	17	
		h	=	=	=		I	G	17	
		ss	(<)	?	=		I	G	17	
		h	=	=	=		I	G	17	
		es	?	?	=		I	G	17	
		S	=	=	=		I	G	17	
		?	?	?	=		I	T	17	
		S	=	=	=		I	G	17	
I, 0		ex	ex		=		I	N	17	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Taraxacum tumentilobum</i> MARKL. ex POU.	Dicklappiger Löwenzahn	*		◆		-
<i>Taraxacum turfosum</i> (SCH. Bip.) SOEST	Torf-Löwenzahn	0	unbe-kannt	◆		
<i>Taraxacum undulatiflorum</i> M. P. CHRIST.	Gewelltblütiger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum undulatiforme</i> DAHLST.	Wellenförmiger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum uniflorum</i> H. ØLLG.	Einförmiger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum urbicola</i> KIRSCHNER, ŠTĚPÁNEK & B. TRÁVNÍČEK	Städtischer Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum valens</i> MARKL.	Kräftiger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum vastisectum</i> MARKL. ex POULANNE	Grobschlitziger Löwenzahn	*		◆		
<i>Taraxacum violaceinervosum</i> RAIL.	Violettnerriger Löwenzahn	G		◆		
<i>Taxus baccata</i> L.	Europäische Eibe	1		R	M	3
<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R.Br.	Bauernsenf	V		V		
<i>Telekia speciosa</i> (SCHREB.) BAUMG.	Prächtige Telekie	(*)		(◆)		
<i>Tephroseris crispa</i> (JACQ.) RCHB.	Bach-Greiskraut	1		2	-R	
<i>Tephroseris palustris</i> (L.) RCHB..	Moor-Greiskraut	1		1		
<i>Teucrium botrys</i> L.	Trauben-Gamander	1		1		
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	Edel-Gamander	(1)		(◆)		
<i>Teucrium scordium</i> L.	Lauch-Gamander	1		1		2
<i>Teucrium scorodonia</i> L.	Salbei-Gamander	V		V		
<i>Thalictrum aquilegiifolium</i> L.	Akeleiblättrige Wiesenraute	V		V		
<i>Thalictrum flavum</i> L.	Gelbe Wiesenraute	1		1		
<i>Thalictrum lucidum</i> L.	Glänzende Wiesenraute	3		2	+M	3
<i>Thalictrum minus</i> L.	Kleine Wiesenraute	1		2	-R	
<i>Thalictrum minus</i> L. subsp. <i>minus</i>	Gewöhnliche Kleine Wiesenraute	1		◆		
<i>Thalictrum minus</i> L. subsp. <i>saxatile</i> CES.	Stein-Wiesenraute	1		◆		
<i>Thelypteris palustris</i> SCHOTT	Sumpffarn	2		3	-R	3
<i>Thesium alpinum</i> L.	Alpen-Vermeinkraut	1		1		3
<i>Thesium bavarum</i> SCHRANK	Bayerisches Vermeinkraut	0	1932	0		
<i>Thesium ebracteatum</i> HAYNE	Vorblattloses Vermeinkraut	0	1892	0		1

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA					RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF					
		S	=	=	=		I	G	17	
		ex	ex		=		I	G	17	
		mh	=	=	=		I	G	17	
		S	=	=	=		I	G	17	
		S	=	=	=		I	G	17	
		h	=	=	=		I	G	17	
		mh	=	=	=		I	G	17	
		S	=	=	=		I	G	17	
		ss	(<)	?	=		I	G	17	
§	ss	<<	(↓)	=			I	W	4	
	h	(<)	↓↓	=			I	T, A		
	(mh)	>	↑	=			NE	G, R		
	s	<<<	↓↓	-	A		I	N, F		
	es	<<<	↓↓	=			I	F		
-, 1	ss	<<	↓↓↓	=			I	T, A		
	(es)	<<<	↓↓↓	=			NE	T	27	
-, 1	es	<<<	↓↓↓	=			I	N	27	
	h	(<)	(↓)	=			I	W		
	h	(<)	↓↓	=			I	W, G		
	ss	<<<	↓↓	=			I	N, F		
	mh	<<	↓↓	=			I	F		
	ss	<<<	↓↓	-	A, K		I	T	12	
	ss	<<	(↓)	-	A, K		I	T		
	es	?	(↓)	-	A		I	T		
	mh	<<	↓↓	-	A		I	W, N		
-, 1	ss	<<<	↓↓↓	-	A, K		I	G, T		
	ex	ex		=			I	T		
	§§, FFH II/IV	ex	ex		=		I	T		

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Thesium linophyllum</i> L.	Mittleres Vermeinkraut	0	1940	0		3
<i>Thesium pyrenaicum</i> POURR.	Wiesen-Vermeinkraut	1		1		3
<i>Thlaspi arvense</i> L.	Acker-Hellerkraut	*		*		
<i>Thymus pulegioides</i> L.	Gewöhnlicher Thymian i. w.S.	*		G		
<i>Thymus pulegioides</i> L. subsp. <i>pulegioides</i>	Gewöhnlicher Thymian	*		◆		
<i>Thymus pulegioides</i> L. subsp. <i>similialeptis</i> DEBRAY	Frühblühender Gewöhnlicher Thymian	R		◆		
<i>Thymus serpyllum</i> L.	Sand-Thymian	3		G	+K	
<i>Tilia cordata</i> Mill.	Winter-Linde	*		*		
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Sommer-Linde	*		*		
<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) WAHLENB.	Kelch-Simsenlilie	0	1907	0		3
<i>Tordylium maximum</i> L.	Große Zirmet	1		1		
<i>Torilis japonica</i> (HOUTT.) DC.	Gewöhnlicher Kletterkerbel	*		*		
<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	Großer Bocksbart	*		*		
<i>Tragopogon minor</i> Mill.	Kleinblütiger Bocksbart	(G)		3	K	
<i>Tragopogon orientalis</i> L.	Orientalischer Bocksbart	*		*		
<i>Tragopogon pratensis</i> L.	Wiesen-Bocksbart	*		*		
<i>Trapa natans</i> L.	Wassernuss	1		1		2
<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) RCHB.	Kugelorchis	1		1		
<i>Trichomanes speciosum</i> WILD.	Prächtiger Dünnfarn	3		R	-R	
<i>Trientalis europaea</i> L.	Europäischer Siebenstern	V		V		
<i>Trifolium alpestre</i> L.	Hügel-Klee	2		2		
<i>Trifolium arvense</i> L.	Hasen-Klee	*		*		
<i>Trifolium aureum</i> POLLICH	Gold-Klee	*		V	+K	
<i>Trifolium campestre</i> SCHREB.	Feld-Klee	*		*		
<i>Trifolium dubium</i> SIBTH.	Kleiner Klee	*		*		
<i>Trifolium fragiferum</i> L.	Erdbeer-Klee	1		1		
<i>Trifolium hybridum</i> L.	Schweden-Klee	*		*		
<i>Trifolium hybridum</i> L. subsp. <i>elegans</i> (SAV.) ASCH. & GRAEBN.	Niederliegender Schweden-Klee	(*)		◆		
<i>Trifolium hybridum</i> L. subsp. <i>hybridum</i>	Gewöhnlicher Schweden-Klee	*		◆		
<i>Trifolium medium</i> L.	Zickzack-Klee	*		*		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
-, 1		ex	ex		=		I	G, T	
		es	<<<	(↓)	=		I	G, T	27
		sh	?	=	=		I	A	
		sh	<	(↓)	=		I	S, T	12
		sh	<	(↓)	=		I	S, T	17
		es	?	?	=		I	G, T	17
		mh	(<)	↓↓	=		I	T	27
		sh	=	=	=		I	W	
		sh	=	↑	=		I	W	
		ex	ex		=		I	N	
-, 1		es	<<<	↓↓	-	A	I	T	
		sh	=	↑	=		I	S	
		h	>	↑	=		A	T	
		(s)	?	(↓)	=		NE	G	22
		mh	<	(↓)	=		I	G	
		sh	=	↑	=		I	G	
-, 1	§	es	<<	↓↓↓	=		I	F	
-, 1	§	es	<<<	↓↓↓	-	M	I	G	ob nach 2000?
(!), 2	§§, FFH II/IV	ss	=	(↓)	=		I	T	
		h	(<)	(↓)	=		I	W	
		s	<<	↓↓	=		I	W	
		sh	=	(↓)	=		I	T	27
		h	<	(↓)	=		I	S, G	
		sh	=	↑	=		I	T	
		sh	=	↑	=		I	G	
-, 1		es	<<<	↓↓↓	-	A	I	F	27
		sh	=	↑	=		I	G, R	12
		(s)	?	=	=		NE	R	
		sh	=	=	=		I	G	
		sh	=	(↓)	=		I	T	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Trifolium montanum</i> L.	Berg-Klee	1		1		
<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds.	Ockergelber Klee	0	vor 1949	0		3
<i>Trifolium pratense</i> L.	Rot-Klee	(*)		*		
<i>Trifolium repens</i> L.	Weiß-Klee	(*)		*		
<i>Trifolium rubens</i> L.	Purpur-Klee	0	1971	0		3
<i>Trifolium spadiceum</i> L.	Moor-Klee	3		2		2
<i>Trifolium striatum</i> L.	Gestreifter Klee	1		◆	K	3
<i>Triglochin maritimum</i> L.	Strand-Dreizack	0	1960	0a		3
<i>Triglochin palustre</i> L.	Sumpf-Dreizack	1		1		3
<i>Tripleurospermum perforatum</i> (MÉRAT) LAINZ	Geruchlose Strandkamille	*		*		
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. BEAUV.	Wiesen-Goldhafer	*		*		
<i>Trollius europaeus</i> L.	Europäische Trollblume	1		2	-R	3
<i>Tuberaria guttata</i> (L.) FOURR.	Geflecktes Sandröschchen	0	1898	0		1
<i>Tulipa sylvestris</i> L.	Wilde Tulpe	1		1		3
<i>Turgenia latifolia</i> (L.) HOFFM.	Breitblättrige Haftdolde	0	1965	0		1
<i>Turritis glabra</i> L.	Turmkraut	*		*		
<i>Tussilago farfara</i> L.	Huflattich	*		*		
<i>Typha angustifolia</i> L.	Schmalblättriger Rohrkolben	*		*		
<i>Typha latifolia</i> L.	Breitblättriger Rohrkolben	*		*		
<i>Ulex europaeus</i> L.	Gewöhnlicher Stechginster	(*)		(◆)		
<i>Ulmus glabra</i> Huds. emend. Moss	Berg-Ulme	3		V	+K	
<i>Ulmus laevis</i> PALL.	Flatter-Ulme	*		*		
<i>Ulmus minor</i> MILL.	Feld-Ulme	3		3		3
<i>Urtica dioica</i> L.	Große Brennnessel	*		*		
<i>Urtica subinermis</i> (R. UECHTR.) HAND & BÜTTLER	Hain-Brennnessel	◆		◆		
<i>Urtica urens</i> L.	Kleine Brennnessel	V		*		
<i>Utricularia australis</i> R. BR.	Verkannter Wasserschlauch	V		3	+K	3
<i>Utricularia intermedia</i> HAYNE	Mittlerer Wasserschlauch	1		1		2
<i>Utricularia minor</i> L.	Kleiner Wasserschlauch	3		2	+K	2
<i>Utricularia ochroleuca</i> R. W. HARTM.	Blassgelber Wasserschlauch	1		1		2
<i>Utricularia stygia</i> G. THOR	Dunkelgelber Wasserschlauch	D		◆		2
<i>Utricularia vulgaris</i> L.	Gewöhnlicher Wasserschlauch	2		1	+K	3

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA					RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF					
		ss	<<<	↓↓	=		I	G, T		
		ex	ex		=		I	T	9	
		(sh)	=	=	=		NE	G	22, 27	
		(sh)	=	=	=		NE	G	22, 27	
		ex	<<	ex	=		I	T		
!, 2		mh	<<	(↓)	-	A	I	N	10	
		es	<<<	↓↓	=		I	T		
		ex	<<	ex	=		I	N		
		s	<<<	↓↓↓	-	A	I	N, H		
		sh	>	=	=		I	R, A		
		sh	(<)	↑	=		I	G	3, 4, 27	
§	§	s	<<<	↓↓	-	K	I	N, F	8, 27	
!, 0		ex	ex		=		I	T		
	§	ss	<<	(↓)	=		A	S	19	
		ex	<<<	ex	=		A	A		
		h	<	(↓)	=		I	W, S		
		sh	>	=	=		I	R		
		sh	<	=	=		I	F		
		sh	=	↑	=		I	F	3	
		(ss)	<	↑	=		NE	S	2, 4, 27	
		mh	<<	(↓)	=		I	W		
		h	<	=	=		I	W		
		mh	<<	(↓)	=		I	W		
		sh	=	↑	=		I	W, R		
		(f)	?	?	=		F	F	14, 18	
		h	?	↓↓	-	K	A	R	8	
!, 2		h	<<	↓↓	=		I	F		
		ss	<<	↓↓↓	=		I	F		
		mh	<<	↓↓	=		I	F		
§	§	ss	<<	↓↓	=		I	F		
		?	?	?	=		I	F		
-1		s	<<	↓↓	=		I	F		

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Vaccaria hispanica</i> (MILL.) RAUSCHERT	Saat-Kuhnelke	0	1953	0		1
<i>Vaccinium macrocarpon</i> AITON	Großfrüchtige Moosbeere	(R)		(♦)		
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Wald-Heidelbeere	*		*		
<i>Vaccinium oxycoccus</i> L.	Gewöhnliche Moosbeere	3		3		3
<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	Moor-Heidelbeere	3		3		
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	Gewöhnliche Preiselbeere	*		*		
<i>Valeriana dioica</i> L.	Kleiner Baldrian	V		3	+M	
<i>Valeriana excelsa</i> POIR.	Arznei-Baldrian	V		◆		
<i>Valeriana excelsa</i> POIR. subsp. <i>excelsa</i>	Kriechender Arznei-Baldrian	V		*		
<i>Valeriana excelsa</i> POIR. subsp. <i>sambucifolia</i> (J.C. MIKAN ex POHL) HOLUB	Holunderblättriger Arznei-Baldrian	V		*		
<i>Valeriana officinalis</i> L.	Echter Baldrian	3		3		
<i>Valeriana pratensis</i> DIERB.	Wiesen-Baldrian	2		◆		
<i>Valeriana pratensis</i> DIERB. subsp. <i>angustifolia</i> (Soó) KIRSCHNER, BUTTLER & HAND	Schmalblättriger Wiesen-Baldrian	2		3	-R	
<i>Valeriana pratensis</i> DIERB. subsp. <i>pratensis</i>	Wiesen-Baldrian i.e.S.	◆		D		
<i>Valerianella carinata</i> LOISEL.	Gekieltes Rapünzchen	1		2	-R	
<i>Valerianella dentata</i> (L.) POLLICH	Gezähntes Rapünzchen	2		3	-R	
<i>Valerianella locusta</i> (L.) LATERR. emend. BETCKE	Gewöhnliches Rapünzchen	*		*		
<i>Valerianella rimosa</i> BASTARD	Gefurchtes Rapünzchen	1		1		
<i>Ventenata dubia</i> (LEERS) Coss.	Schmielenhafer	0	1888	0a		3
<i>Verbascum densiflorum</i> BERTOL.	Großblütige Königskerze	*		*		
<i>Verbascum lychnitis</i> L.	Mehlige Königskerze	V		V		
<i>Verbascum nigrum</i> L.	Schwarze Königskerze	*		*		
<i>Verbascum phlomoides</i> L.	Windblumen-Königskerze	V		3	+R	
<i>Verbascum phoeniceum</i> L.	Purpur-Königskerze	1		1		3
<i>Verbascum thapsus</i> L.	Kleinblütige Königskerze	*		*		
<i>Verbena officinalis</i> L.	Echtes Eisenkraut	3		2	+M	
<i>Veronica agrestis</i> L.	Acker-Ehrenpreis	V		3	+K	
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	Gauchheil-Ehrenpreis	3		3		
<i>Veronica arvensis</i> L.	Feld-Ehrenpreis	*		*		
<i>Veronica beccabunga</i> L.	Bachbungen-Ehrenpreis	*		*		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA					RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF					
		ex	<<<	ex	=		A	R, A	12	
		(es)	?	↑	=		NE	H		
		sh	=	=	=		I	W		
		mh	<<	↓↓	=		I	N, H		
		mh	<<	↓↓	=		I	W, H		
		sh	=	(↓)	=		I	W	27	
		sh	<<<	↓↓	-	K	I	N	8	
		mh	(<)	(↓)	=		I	F	12	
		mh	<	(↓)	=		I	F		
		h	(<)	(↓)	=		I	F		
		mh	<<	↓↓	=		I	T		
!!		s	<<	↓↓	=		I	F, T	12	
		s	<<	↓↓	=		I	T		
		(f)	?	?	=		F	F	14, 18	
		ss	<<<	?	=		A	A		
		mh	<<<	↓↓↓	=		A	A		
		sh	=	↑	=		A	T	27	
-, 1		es	<<<	=	=		A	A		
		ex	ex		=		I	T	9	
		sh	=	↑	=		I	S		
		mh	<	(↓)	=		I	T		
		sh	=	(↓)	=		I	S	27	
		mh	<	↓↓	=		I	T		
		ss	<<	↓↓	-	A	I	T		
		sh	=	↑	=		I	S, R		
		mh	<<	↓↓	=		A	R, T	19	
		h	<<	↓↓	=		A	A		
		mh	<<	↓↓	=		I	F	27	
		sh	=	↑	=		A	A		
		sh	=	(↓)	=		I	F	27	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Veronica catenata</i> PENNELL	Blasser Gauchheil-Ehrenpreis	1		1		
<i>Veronica chamaedrys</i> L.	Gamander-Ehrenpreis	*		*		
<i>Veronica dilleniifolia</i> CRANTZ	Dillenius' Ehrenpreis	2		1	+K	3
<i>Veronica filiformis</i> Sm.	Faden-Ehrenpreis	(*)		(♦)		
<i>Veronica hederifolia</i> L.	Efeu-Ehrenpreis	*		◆		
<i>Veronica maritima</i> L.	Langblättriger Ehrenpreis	3		2	+K	3
<i>Veronica montana</i> L.	Berg-Ehrenpreis	3		3		
<i>Veronica officinalis</i> L.	Echter Ehrenpreis	*		*		
<i>Veronica opaca</i> Fr.	Glanzloser Ehrenpreis	1		1		2
<i>Veronica peregrina</i> L.	Freder Ehrenpreis	(*)		(♦)		
<i>Veronica persica</i> POIR.	Persischer Ehrenpreis	(*)		(♦)		
<i>Veronica polita</i> Fr.	Glänzender Ehrenpreis	3		3		
<i>Veronica praecox</i> ALL.	Früher Ehrenpreis	1		G	K	
<i>Veronica prostrata</i> L.	Niederliegender Ehrenpreis	1		1		3
<i>Veronica scutellata</i> L.	Schild-Ehrenpreis	V		3	+R	
<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	Quendel-Ehrenpreis	*		*		
<i>Veronica spicata</i> L.	Ähriger Ehrenpreis	1		1		3
<i>Veronica sublobata</i> M. A. FISCH.	Hain-Ehrenpreis	*		◆		
<i>Veronica teucrium</i> L.	Großer Ehrenpreis	2		2		
<i>Veronica triphyllum</i> L.	Dreiteiliger Ehrenpreis	V		3	+K	
<i>Veronica verna</i> L.	Frühlings-Ehrenpreis	3		3		
<i>Viburnum opulus</i> L.	Gewöhnlicher Schneeball	*		*		
<i>Vicia angustifolia</i> L.	Schmalblättrige Wicke	*		*		
<i>Vicia cassubica</i> L.	Kaschuben-Wicke	2		2		3
<i>Vicia cracca</i> L.	Gewöhnliche Vogel-Wicke	*		*		
<i>Vicia dumetorum</i> L.	Hecken-Wicke	1		2	-R	
<i>Vicia glabrescens</i> (W. D. J. KOCH) HEIMERL	Falsche Vogel-Wicke	(*)		(♦)		
<i>Vicia grandiflora</i> Scop.	Großblütige Wicke	(*)		(♦)		
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) GRAY	Rauhaarige Wicke	*		*		
<i>Vicia lathyroides</i> L.	Platterbsen-Wicke	3		3		
<i>Vicia pisiformis</i> L.	Erbsen-Wicke	1		1		
<i>Vicia sativa</i> L.	Saat-Wicke	*		◆		
<i>Vicia segetalis</i> THUILL.	Acker-Wicke	V		◆		
<i>Vicia sepium</i> L.	Zaun-Wicke	*		*		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		es	?	(↓)	=		I	F	
		sh	=	=	=		I	G	27
		s	<<	↓↓↓	=		I	T	
		(h)	>	↑	=		NE	G	
		h	=	↑	=		I	A	
§		mh	<<	↓↓	=		I	F	
		mh	<<	(↓)	=		I	W	
		sh	=	↑	=		I	T	
!, 2		ss	<<	↓↓↓	=		A	A	
		(mh)	>	↑	=		NE	R, A	27
		(sh)	>	↑	=		NE	A	
		mh	<<	(↓)	=		A	S, A	
!, 2		es	(<)	(↓)	=		I	T	
		es	<<<	↓↓↓	-	A	I	T	
		h	<<	(↓)	=		I	F, N	
		sh	=	(↓)	=		I	S	27
§		es	<<<	↓↓	-	A	I	T	27
		h	=	↑	=		I	S, A	
		s	<<	↓↓	=		I	T	
		h	(<)	↓↓	=		A	T, A	
		mh	<<	(↓)	=		I	T	27
		sh	=	(↓)	=		I	W	
		h	=	=	=		A	G, A	12
		mh	<<	↓↓	-	N	I	W	
		sh	=	=	=		I	S, G	
		s	<<	↓↓	=		I	W, S	
		(mh)	>	↑	=		NE	G, R	
		(mh)	>	↑	=		NE	R, A	
		sh	=	↑	=		A	R, A	
		mh	<<	↓↓	=		I	T	
-1		es	<<<	↓↓↓	-	M, R	I	W	
		sh	=	(↓)	=		A	R, A	27
		mh	<	(↓)	=		A	S, A	
		sh	=	=	=		I	S	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Vicia striata</i> M. BIEB.	Gestreifte Wicke	(1)		(♦)		
<i>Vicia sylvatica</i> L.	Wald-Wicke	3		3		
<i>Vicia tenuifolia</i> ROTH	Feinblättrige Vogel-Wicke	V		D	+K	
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) SCHREB.	Viersamige Wicke	*		*		
<i>Vicia villosa</i> Roth	Zottel-Wicke	*		♦		
<i>Vinca major</i> L.	Großes Immergrün	(*)		(♦)		
<i>Vinca minor</i> L.	Kleines Immergrün	*		*		
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> MEDIK.	Weisse Schwalbenwurz	V		*		
<i>Viola arvensis</i> MURRAY	Acker-Stiefmütterchen	*		*		
<i>Viola arvensis</i> MURRAY subsp. <i>arvensis</i>	Gewöhnliches Acker-Stiefmütterchen	*		♦		
<i>Viola arvensis</i> MURRAY subsp. <i>megalantha</i> NAUENB.	Großblütiges Acker-Stiefmütterchen	D		♦		
<i>Viola bavarica</i> SCHRANK	Bayerisches Veilchen	D		♦		
<i>Viola biflora</i> L.	Zweiblütiges Veilchen	1		1		
<i>Viola canina</i> L.	Hunds-Veilchen	V		♦		
<i>Viola collina</i> BESSER	Hügel-Veilchen	(0)	ca. 1949	(♦)		
<i>Viola elatior</i> FR.	Hohes Veilchen	0	1965	0		2
<i>Viola epipsila</i> LEDEB.	Torf-Veilchen	0	vor 1899	0		1
<i>Viola hirta</i> L.	Rauhaariges Veilchen	V		V		
<i>Viola mirabilis</i> L.	Wunder-Veilchen	0	vor 1899	1	-K	
<i>Viola montana</i> L.	Berg-Veilchen	1		♦		
<i>Viola odorata</i> L.	März-Veilchen	*		(♦)		
<i>Viola palustris</i> L.	Sumpf-Veilchen	*		*		
<i>Viola pumila</i> CHAIX	Niedriges Veilchen	1		1		2
<i>Viola reichenbachiana</i> JORD. ex BUREAU	Wald-Veilchen	*		*		
<i>Viola riviniana</i> RCHB.	Hain-Veilchen	*		*		
<i>Viola rupestris</i> F. W. SCHMIDT	Sand-Veilchen	0	1980	0		3
<i>Viola stagnina</i> KIT. ex SCHULT.	Graben-Veilchen	1		1		2
<i>Viola suavis</i> M. BIEB.	Blau-Veilchen	(*)		(♦)		
<i>Viola tricolor</i> L.	Wildes Stiefmütterchen	*		*		
<i>Viola tricolor</i> L. subsp. <i>alpestris</i> (DC. ex GING.) W. BECKER	Felsen-Stiefmütterchen	1		♦		
<i>Viola tricolor</i> L. subsp. <i>polychroma</i> (A. KERN.) MURR	Gebirgswiesen-Stiefmütterchen	D		♦		
<i>Viola tricolor</i> L. subsp. <i>tricolor</i>	Gewöhnliches Wildes Stiefmütterchen	*		♦		

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
		(es)	<<<	(↓)	=		NE	R	12
		mh	<<	↓↓	=		I	W, S	
		mh	<<	=	=		I	T	27
		sh	=	(↓)	=		I	S, A	
		h	=	↑	=		A	S, A	28
		(ss)	?	↑	=		NE	R	2, 4
		sh	>	↑	=		A	W, R	19
		mh	<	(↓)	=		I	W, T	27
		sh	=	=	=		I	A	12
		sh	=	=	=		I	A	
		?	?	?	=		I	A	
		s	?	?	=		I	W	
-, 1		es	<<	(↓)	=		I	F	
		h	(<)	(↓)	=		I	S, T	
		(ex)	ex		=		NE	W	
		ex	<<<	ex	=		I	W, F	
		ex	ex		=		I	H	
		mh	<	(↓)	=		I	W, S	
		ex	<<	ex	=		I	W	18
		es	(<)	↓↓	=		I	W	
		sh	>	↑	=		A	S	19, 22
		sh	=	(↓)	=		I	N	27
-, 1		es	<<<	↓↓↓	=		I	W	
		sh	(<)	(↓)	=		I	W	
		sh	=	(↓)	=		I	W, S	
-, 1		ex	ex		=		I	T	
		ss	<<<	↓↓↓	=		I	F	
		(ss)	?	↑	=		NE	S	4
		sh	=	(↓)	=		I	G, A	12
		es	<	↓↓	=		I	G	
		?	?	?	=		I	G	
		h	?	=	=		I	G, A	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
<i>Viola uliginosa</i> BESSER	Moor-Veilchen	1		1		1
<i>Viscum album</i> L.	Weiße Mistel	V		V		
<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>abietis</i> (WIESB.) JANCH.	Tannen-Mistel	1		1		
<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>album</i>	Laubholz-Mistel	*		V		
<i>Viscum laxum</i> Boiss. & REUT.	Kiefern-Mistel	3		V	+R	
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) GRAY	Trespen-Fedterschwingel	1		2	-R	
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C. C. GMEL.	Mäuseschwanz-Fedterschwingel	*		V	+R	
<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) HORKEL ex WIMM.	Zwergwasserlinse	1		1		2
<i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R. BR.	Südlicher Wimperfarn	0	1940	0		2
<i>Xanthium albinum</i> (WIDDER) H. SCHOLZ	Ufer-Spitzklette	*		(♦)		
<i>Xanthium strumarium</i> L.	Gewöhnliche Spitzklette	1		1		
<i>Zannichellia palustris</i> L.	Teichfaden	*		V	+K	
<i>Zannichellia palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>	Sumpf-Teichfaden	*		♦		
<i>Zannichellia palustris</i> L. subsp. <i>pedicellata</i> (WAHLENB. & ROSÉN) ARCANG.	Salz-Teichfaden	R		♦		

Allgemeine Kommentare zur Artenliste

Für die in Tab. 8 genannten Arten aus der RL von 1999 konnten bisher keine Nachweise zur Etablierung in Sachsen erbracht werden. Es handelt sich sehr wahrscheinlich bisher um Fehlbestimmungen. Aktuelle Ausnahme ist *Carex divulsa*, welche neuerdings in Leipzig adventiv in Begrünungsflächen aufgetaucht ist.

Neben den nachweislichen Fehlbestimmungen gibt es einige Arten, die bereits mehrfach in unterschiedlichen Literaturquellen benannt werden und für die Belege in Herbarien fehlen. Möglicherweise sind diese jedoch in Sachsen vorhanden. Dies betrifft: *Eriophorum gracile*, *Leucanthemum vulgare*, *Minuartia hybrida*, *Rubus hypomalacus* und *Rubus pruinosus*.

Für die Farn- und Samenpflanzen liegt bundesweit noch keine aktuelle Rote Liste vor. Die Verantwortlichkeiten wurden daher aus der vorläufigen Liste von Ludwig et al. (2007) und einem landeseigenen Forschungs- und Entwicklungsvorhaben (BUDER 2007) übernommen. Auf diesen Ergebnissen beruht die Publikation zur Bestands situation ausgewählter Arten in Sachsen (BUDER & SCHULZ 2010).

Bis auf wenige zusätzliche Bemerkungen wurden die artspezifischen Kommentare auf die in der folgenden Zusammenstellung enthaltenen Kategorien beschränkt. Damit soll der Umfang der Roten Liste und Artenliste Sachsens zu den Farn- und Samenpflanzen in einem praktikablen Umfang gehalten werden.

Vw D, SN	gS	Kriterien GefA				RF (K)	St.	Biot.	Komm.
		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF				
(!), 1		es	<<<	↓↓	-	A	I	W	11
		mh	<<	(↓)	=		I	W, S	12
		ss	<<<	↓↓	-	A	I	W	13
		mh	>	↑	=		I	W, S	14
		mh	(<)	↓↓	=		I	W	15
		s	<<<	↓↓	=		I	T	16
		mh	(<)	↑	=		A	T	
		es	(<)	↓↓↓	=		I	F	
§	ex	ex			=		I	T	
		ss	>	↑	=		I	F	20, 27
		ss	<<	↓↓	=		I	F	
		mh	(<)	↑	=		I	F	12
		mh	(<)	?	=		I	F	
		es	?	?	=		I	F	

Tab. 8: Nachweisliche Fehlbestimmungen

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	wissenschaftlicher Name in RL 1999	RL SN 1999
<i>Carex divisa</i> STOKES	Unterbrochenährige Segge		2
<i>Elymus hispidus</i> (OPIZ) MELDERIS	Graugrüne Quecke		D
<i>Gagea pomeranica</i> RUTHE	Pommerscher Goldstern		D
<i>Hieracium hypochoeroides</i> GIBSON	Wiesbaurs Habichtskraut	<i>Hieracium wiesbaurianum</i>	0
<i>Knautia maxima</i> (OPIZ) ORTMANN	Wald-Witwenblume	<i>Knautia dipsacifolia</i>	1
<i>Ornithogalum orthophyllum</i> TEN. subsp. <i>kochii</i> (PARL.) HOLUB	Kochs Geradblättriger Milchstern	<i>Ornithogalum kochii</i>	D
<i>Orobanche artemisiae-campestris</i> VAUCHER ex GAUDIN	Panzer-Sommerwurz		0
<i>Ranunculus ololeucus</i> J. LLOYD	Reinweißer Wasserhahnenfuß		0
<i>Valeriana pratensis</i> DIERB. subsp. <i>pratensis</i>	Wiesen-Baldrian i. e. S.	<i>Valeriana pratensis</i> s. str.	D

Erläuterung der Kommentare (Spalte Komm. in der Kommentierten Artenliste)

- 1 Einstufung auf Grundlage einer Schätzung der Anzahl autochthoner Vorkommen bzw. Quadranten-Raster
- 2 Einstufung auf Grundlage einer Schätzung der Anzahl eingebürgerter bzw. in Einbürgerung befindlicher Vorkommen oder Quadranten-Raster
- 3 Zunahme resultiert überwiegend aus anthropogener Ausbreitung
- 4 Status in Sachsen regional (großräumlich) unterschiedlich, Kartierungsangaben hierzu meist uneinheitlich und unvollständig
- 5 Art oder Sippe, die nachweislich weitere noch nicht beschriebene Taxa enthält (z. B. *Achillea millefolium*)
- 6 Wiederfunde von RL 0 Art der RL 1999 an bekannten oder in lebensraumtypischen, wahrscheinlich übersehenen Standorten
- 7 synanthrope Förderung der Ausbreitung von Sippen mit nicht anthropogenem Saat- und Pflanzgut (z. B. Begrünungsflächen)
- 8 erheblicher Rückgang der Populationen in den Quadranten-Rastern, z. B. durch Nutzungsänderungen (Zahl der Raster mit einzelnen bis wenigen Individuen nimmt deutlich zu)
- 9 heimische Sippe, die am natürlichen Standort erloschen ist und nur noch sporadisch adventiv oder synanthrop auftritt
- 10 scheinbar unstete Art, die kaum am selben Standort wieder auftritt oder erst nach Jahren erneut erscheint, jedoch lokale Diasporenbanken ausbildet
- 11 Seit 2000 wurden populationsstärkende Maßnahmen zur Verbesserung der Situation der Art/Sippe durchgeführt.
- 12 taxonomische Fragen zur Art/Sippe in Sachsen nicht ausreichend geklärt
- 13 Innerhalb polymorpher Arten ist nur die Zunahme von neophytischen Sippenanteilen zu beobachten.
- 14 Die Angaben zu dieser Art/Sippe bedürfen für Sachsen weiterer Klärung (mögliche Fehlbestimmungen oder falsche Zuordnungen in Literatur und Herbarien).
- 15 Lokalart von *Rubus*, die nach H. E. Weber nicht gewertet wird (ist ansonsten in Rote Liste 1 einzustufen)
- 16 letzter besiedelter / geeigneter Standort vernichtet
- 17 kritische Sippen, deren Einschätzung durch Gattungsspezialisten erfolgte
- 18 Revision durch Spezialist ergab eine Fehlbestimmung für Sachsen, Art/Sippe ist daher zu streichen.
- 19 Paläophyt, Ansiedlung und Ausbreitung zwischen dem 10. und 16. Jahrhundert, genaue Daten hierzu fehlen meist
- 20 Apophyt, heimische Sippen, die im Gebiet heute nur noch auf anthropogenen Ersatzstandorten siedeln
- 21 neoindigene Arten/Sippen, neu entstandene Arten/Sippen, die sich aus heimischen und neophytischen oder aus neophytischen Taxa in Mitteleuropa (Europa) gebildet haben
- 22 Umstufung des Status in Sachsen/Deutschland (z. B. I oder A in NE oder NU bzw. umgekehrt), s. Einleitung
- 23 Absicherung NU>NE fehlt, möglicherweise bereits eingebürgert oder in Einbürgerung, ausreichende Untersuchungen fehlen
- 24 Kulturrelikt, Taxa, welche langjährig am selben Standort gedeihen, aber auf Pflanzung zurückgehen
- 25 das Vorkommen in Sachsen bedarf weiterer Klärung (Fichtelberg), notwendige Herbarprüfung steht aus, bisher nur mehrere Literaturangaben und Hinweise auf Sammlungen [HHAL, HJE, HPR]
- 26 diözische Arten, bei denen nur noch ein Geschlecht im Gebiet vorkommt
- 27 in Sachsen nur die den Typus einschließende »homotypische« Untersippe, z. B. *Aconitum variegatum* subsp. *variegatum*
- 28 in Sachsen nur die den Typus einschließende »homotypische« Untersippe etabliert, weitere Sippen unbeständig, daher nicht aufgeführt, z. B. *Achillea nobilis* subsp. *nobilis* (I), subsp. *neilreichii* (NU)
- 29 Gegenwärtige Ausbreitung in Sachsen beruht auf ehemals synanthropen Vorkommen, diese befinden sich z.T. im natürlichen Areal der Art.

5 Rote Liste

5.1 Gefährdungskategorien

Kategorie 0 – Ausgestorben oder verschollen

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Agrostemma githago</i>	Korn-Rade
<i>Anagallis foemina</i>	Blauer Gauchheil
<i>Androsace septentrionalis</i>	Nördlicher Mannsschild
<i>Anemone sylvestris</i>	Großes Windröschen
<i>Angelica palustris</i>	Sumpf-Engelwurz
<i>Arabis nemorensis</i>	Gerards Gänsekresse
<i>Asperula arvensis</i>	Acker-Meister
<i>Asperula tinctoria</i>	Färber-Meister
<i>Asplenium scolopendrium</i>	Gewöhnliche Hirschzunge
<i>Aster amellus</i>	Berg-Aster
<i>Biscutella laevigata</i>	Glattes Brillenschötchen
<i>Biscutella laevigata</i> subsp. <i>gracilis</i>	Schlankes Glattes Brillenschötchen
<i>Botrychium multifidum</i>	Vielteilige Mondraute
<i>Bupleurum falcatum</i>	Sichelblättriges Hasenohr
<i>Calendula arvensis</i>	Acker-Ringelblume
<i>Camelina alyssum</i>	Gezähnter Leindotter
<i>Carex bigelowii</i>	Bigelows Segge
<i>Carex bigelowii</i> subsp. <i>rigida</i>	Starre Segge
<i>Carex diandra</i>	Draht-Segge
<i>Carex dioica</i>	Zweihäusige Segge
<i>Carex elata</i> subsp. <i>omskiana</i>	Omsker Steife Segge

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Carex obtusata</i>	Stumpfe Segge
<i>Carlina acaulis</i> subsp. <i>caulescens</i>	Gestielte Gewöhnliche Silberdistel
<i>Carlina biebersteinii</i>	Steife Golddistel
<i>Carlina biebersteinii</i> subsp. <i>brevibracteata</i>	Mittlere Steife Golddistel
<i>Catabrosa aquatica</i>	Quellgras
<i>Caucalis platycarpos</i>	Möhren-Haftdolde
<i>Cephalanthera rubra</i>	Rotes Waldvöglein
<i>Ceratophyllum platyacanthum</i>	Breitstacheliges Hornblatt
<i>Cerinthe minor</i>	Kleine Wachsblume
<i>Chenopodium urbicum</i>	Straßen-Gänsefuß
<i>Cicendia filiformis</i>	Europäischer Fadenenzian
<i>Cirsium eriophorum</i>	Wollköpfige Kratzdistel
<i>Crassula aquatica</i>	Wasser-Dickblatt
<i>Crepis praemorsa</i>	Abgebissener Pippau
<i>Cuscuta epithilium</i>	Flachs-Seide
<i>Cyperus flavescens</i>	Gelbes Zypergras
<i>Draba muralis</i>	Mauer-Felsenblümchen
<i>Dryopteris cambrensis</i> subsp. <i>cambrensis</i>	Gewöhnlicher Waliser Wurmfarn
<i>Elatine alsinastrum</i>	Quirl-Tännel
<i>Eleocharis quinqueflora</i>	Wenigblütige Sumpfsimse

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Epilobium lanceolatum</i>	Lanzettblättriges Weidenröschen	<i>Jurinea cyanoides</i>	Sand-Silberscharte
<i>Epipogium aphyllum</i>	Blattloser Widerbart	<i>Kickxia spuria</i>	Eiblättriges Tännelkraut
<i>Equisetum ramosissimum</i>	Ästiger Schachtelhalm	<i>Knautia kitaibelii</i>	Gelbe Witwenblume
<i>Erysimum crepidifolium</i>	Bleicher Schöterich	<i>Lactuca saligna</i>	Weiden-Lattich
<i>Erysimum odoratum</i>	Wohlriechender Schöterich	<i>Lactuca viminea</i>	Ruten-Lattich
<i>Euphorbia seguieriana</i>	Steppen-Wolfsmilch	<i>Lappula deflexa</i>	Wald-Igelsame
<i>Gagea saxatilis</i>	Felsen-Goldstern	<i>Laserpitium latifolium</i>	Breitblättriges Laserkraut
<i>Galium tricornutum</i>	Dreihörniges Labkraut	<i>Lathyrus palustris</i>	Sumpf-Platterbse
<i>Genista sagittalis</i>	Flügel-Ginster	<i>Linaria arvensis</i>	Acker-Leinkraut
<i>Gentiana cruciata</i>	Kreuz-Enzian	<i>Liparis loeselii</i>	Sumpf-Glanzkraut
<i>Gentiana verna</i>	Frühlings-Enzian	<i>Listera cordata</i>	Kleines Zweiblatt
<i>Gentianella aspera</i>	Rauer Fransenenzian	<i>Lithospermum officinale</i>	Echter Steinsame
<i>Gentianella campestris</i>	Feld-Fransenenzian	<i>Lolium remotum</i>	Lein-Lolch
<i>Gentianopsis ciliata</i>	Echter Fransenenzian	<i>Lolium temulentum</i>	Taumel-Lolch
<i>Geranium bohemicum</i>	Böhmisches Storchschnabel	<i>Ludwigia palustris</i>	Sumpf-Heusenkraut
<i>Gladiolus palustris</i>	Sumpf-Siegwurz	<i>Lycopus exaltatus</i>	Hoher Wolfstrapp
<i>Glebionis segetum</i>	Saat-Wucherblume	<i>Marrubium vulgare</i>	Gewöhnlicher Andorn
<i>Gnaphalium norvegicum</i>	Norwegisches Ruhrkraut	<i>Melampyrum cristatum</i>	Kamm-Wachtelweizen
<i>Groenlandia densa</i>	Dichtes Laichkraut	<i>Melica picta</i>	Buntes Perlgras
<i>Gymnadenia odoratissima</i>	Wohlriechende Händelwurz	<i>Melilotus dentatus</i>	Salz-Steinklee
<i>Hammarbya paludosa</i>	Sumpf-Weichwurz	<i>Minuartia hybrida</i>	Feinblättrige Miere
<i>Helosciadium inundatum</i>	Flutender Sellerie	<i>Minuartia hybrida</i> subsp. <i>tenuifolia</i>	Vaillants Feinblättrige Miere
<i>Herminium monorchis</i>	Einknolle	<i>Minuartia viscosa</i>	Klebrige Miere
<i>Hieracium bifidum</i>	Gabeliges Habichtskraut	<i>Moenchia erecta</i>	Aufrechte Weißmiere
<i>Hieracium rigidiceps</i>	Steiköpfiges Habichtskraut	<i>Najas minor</i>	Kleines Nixkraut
<i>Hierochloe australis</i>	Südliches Mariengras	<i>Odontites luteus</i>	Gelber Zahntrost
<i>Hierochloe odorata</i>	Duftendes Mariengras	<i>Oenanthe fistulosa</i>	Röhriger Wasserpfeffel
<i>Hordeum secalinum</i>	Roggen-Gerste	<i>Oenothera wienii</i>	Danziger Nachtkerze
<i>Hymenophyllum tunbrigense</i>	Englischer Hautfarn	<i>Orchis coriophora</i>	Wanzen-Knabenkraut
<i>Hypericum elodes</i>	Sumpf-Hartheu	<i>Orchis palustris</i>	Sumpf-Knabenkraut
<i>Isolepis fluitans</i>	Flutende Schuppensimse	<i>Orchis tridentata</i>	Dreizähniges Knabenkraut
<i>Juncus atratus</i>	Schwarze Binse	<i>Orobanche alba</i>	Weiße Sommerwurz
<i>Juncus tenageia</i>	Sand-Binse	<i>Orobanche arenaria</i>	Sand-Sommerwurz

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Orobanche bohemica</i>	Böhmisches Sommerwurz
<i>Orobanche elatior</i>	Große Sommerwurz
<i>Orobanche lutea</i>	Gelbe Sommerwurz
<i>Orobanche ramosa</i>	Ästige Sommerwurz
<i>Orobanche reticulata</i>	Distel-Sommerwurz
<i>Papaver hybridum</i>	Bastard-Mohn
<i>Parietaria judaica</i>	Mauer-Glaskraut
<i>Pilosella calodon</i>	Schönhäriges Mausohrhabichtskraut
<i>Pilosella chaetocephala</i>	Behaartköpfiges Mausohrhabichtskraut
<i>Pilosella cochlearis</i>	Löffelförmiges Mausohrhabichtskraut
<i>Pilosella fallacina</i>	Trügerisches Mausohrhabichtskraut
<i>Pilosella heterodoxa</i>	Missgedeutetes Mausohrhabichtskraut
<i>Pilosella kalksburgensis</i>	Kalkburger Mausohrhabichtskraut
<i>Pilosella longisquama</i>	Langschuppiges Mausohrhabichtskraut
<i>Pilosella sulphurea</i>	Schweifgelbes Mausohrhabichtskraut
<i>Polycnemum arvense</i>	Acker-Knorpelkraut
<i>Polygala amara</i>	Bitteres Kreuzblümchen
<i>Polygala amara</i> subsp. <i>brachyptera</i>	Kurzflügeliges Bitteres Kreuzblümchen
<i>Polygala amarella</i>	Sumpf-Kreuzblümchen
<i>Polystichum braunii</i>	Brauns Schildfarn
<i>Potamogeton friesii</i>	Stachelspitziges Laichkraut
<i>Potamogeton praelongus</i>	Langblättriges Laichkraut
<i>Potentilla thuringiaca</i>	Thüringer Fingerkraut
<i>Prunella grandiflora</i>	Großblütige Braunelle
<i>Pulmonaria angustifolia</i>	Schmalblättriges Lungenkraut
<i>Pulsatilla vernalis</i>	Frühlings-Küchenschelle
<i>Ranunculus rionii</i>	Rions Wasserhahnenfuß
<i>Rhinanthus pulcher</i>	Alpen-Klappertopf

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Rubus barberi</i>	Barbers Brombeere
<i>Rubus dissimilans</i>	Unähnliche Haselblattbrombeere
<i>Rubus gratus</i>	Angenehme Brombeere
<i>Rubus lignicensis</i>	Liegnitzer Brombeere
<i>Rubus pinicola</i>	Kiefernwald-Brombeere
<i>Rubus tabanimontanus</i>	Bremberger Brombeere
<i>Rubus vulgaris</i>	Gewöhnliche Brombeere
<i>Sagina nodosa</i>	Knotiges Mastkraut
<i>Scabiosa canescens</i>	Graue Skabiose
<i>Scandix pecten-veneris</i>	Gewöhnlicher Venuskamm
<i>Scheuchzeria palustris</i>	Blasenbinse
<i>Schoenus ferrugineus</i>	Rostrotes Kopfried
<i>Sclerochloa dura</i>	Hartgras
<i>Scorzonera laciniata</i>	Schlitzblättrige Schwarzwurzel
<i>Sedum villosum</i>	Behaarte Fetthenne
<i>Silene chlorantha</i>	Grünblütiges Leimkraut
<i>Silene otites</i>	Ohrlöffel-Leimkraut
<i>Spiranthes spiralis</i>	Herbst-Wendelorchis
<i>Stachys annua</i>	Einjähriger Ziest
<i>Stipa pennata</i>	Grauscheidiges Federgras
<i>Taraxacum ancoriferum</i>	Ankerblättriger Löwenzahn
<i>Taraxacum brandenburgicum</i>	Brandenburger Löwenzahn
<i>Taraxacum geminidentatum</i>	Doppelzähniger Löwenzahn
<i>Taraxacum pollichii</i>	Pollichs Löwenzahn
<i>Taraxacum reichlingii</i>	Reichlings Löwenzahn
<i>Taraxacum trilobifolium</i>	Stufenblättriger Löwenzahn
<i>Taraxacum turfosum</i>	Torf-Löwenzahn
<i>Thesium bavarum</i>	Bayerisches Vermeinkraut
<i>Thesium ebracteatum</i>	Vorblattloses Vermeinkraut
<i>Thesium linophyllum</i>	Mittleres Vermeinkraut
<i>Tofieldia calyculata</i>	Kelch-Simsenlilie

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Trifolium ochroleucon</i>	Ockergelber Klee
<i>Trifolium rubens</i>	Purpur-Klee
<i>Triglochin maritimum</i>	Strand-Dreizack
<i>Tuberaria guttata</i>	Geflecktes Sandröschen
<i>Turgenia latifolia</i>	Breitblättrige Haftdolde
<i>Vaccaria hispanica</i>	Saat-Kuhnelke

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Ventenata dubia</i>	Schmielenhafer
<i>Viola elatior</i>	Hohes Veilchen
<i>Viola epipsila</i>	Torf-Veilchen
<i>Viola mirabilis</i>	Wunder-Veilchen
<i>Viola rupestris</i>	Sand-Veilchen
<i>Woodsia ilvensis</i>	Südlicher Wimperfarn

Kategorie 1 – Vom Aussterben bedroht

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Abies alba</i>	Weiß-Tanne
<i>Achillea nobilis</i>	Edel-Schafgarbe
<i>Achillea setacea</i>	Feinblättrige Schafgarbe
<i>Aconitum lycoctonum</i>	Gelber Eisenhut
<i>Aconitum lycoctonum</i> subsp. <i>vulparia</i>	Echter Gelber Eisenhut
<i>Aconitum plicatum</i>	Klaffender Eisenhut
<i>Adonis aestivalis</i>	Sommer-Adonisröschen
<i>Alchemilla crinita</i>	Borstiger Frauenmantel
<i>Alchemilla cymatophylla</i>	Wellenblättriger Frauenmantel
<i>Alchemilla effusa</i>	Ausgebreiteter Frauenmantel
<i>Alisma gramineum</i>	Grasblättriger Froschlöffel
<i>Allium angulosum</i>	Kantiger Lauch
<i>Allium lusitanicum</i>	Berg-Lauch
<i>Alyssum alyssoides</i>	Kelch-Steinkraut
<i>Alyssum montanum</i>	Berg-Steinkraut
<i>Androsace elongata</i>	Langgestielter Mannsschild
<i>Antennaria dioica</i>	Gewöhnliches Katzenpfötchen
<i>Anthriscus caucalis</i>	Hunds-Kerbel
<i>Arabis sagittata</i>	Pfeilblättrige Gänsekresse
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	Echte Bärentraube

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Aristolochia clematitis</i>	Gewöhnliche Osterluzei
<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>lednicensis</i>	Liegnitzer Feld-Beifuß
<i>Asperugo procumbens</i>	Scharfkraut
<i>Asperula cynanchica</i>	Hügel-Meister
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	Schwarzstieler Streifenfarn
<i>Asplenium adulterinum</i>	Braungrüner Streifenfarn
<i>Asplenium cuneifolium</i>	Serpentin-Streifenfarn
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>pachyrhachis</i>	Dickstieler Braunstieler Streifenfarn
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>quadrivalens</i>	Gewöhnlicher Braunstieler Streifenfarn
<i>Asplenium viride</i>	Grünstieler Streifenfarn
<i>Astragalus arenarius</i>	Sand-Tragant
<i>Astragalus cicer</i>	Kicher-Tragant
<i>Aurinia saxatilis</i>	Felsen-Steinkraut
<i>Blysmus compressus</i>	Flaches Quellried
<i>Bothriochloa ischaemum</i>	Gewöhnliches Bartgras
<i>Botrychium matricariifolium</i>	Ästige Mondraute
<i>Brachypodium rupestre</i>	Felsen-Zwenke
<i>Bromus arvensis</i>	Acker-Trespe
<i>Bromus secalinus</i>	Roggen-Trespe
<i>Camelina microcarpa</i>	Kleinfrüchtiger Leindotter

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Camelina microcarpa</i> subsp. <i>pilosa</i>	Wilder Kleinfrüchtiger Leindotter
<i>Camelina sativa</i>	Saat-Leindotter
<i>Campanula bononiensis</i>	Bologneser Glockenblume
<i>Campanula cervicaria</i>	Borstige Glockenblume
<i>Campanula glomerata</i>	Knäuel-Glockenblume
<i>Campanula rapunculus</i>	Rapunzel-Glockenblume
<i>Cardamine enneaphyllos</i>	Quirl-Zahnwurz
<i>Carex appropinquata</i>	Schwarzschopf-Segge
<i>Carex cespitosa</i>	Rasen-Segge
<i>Carex curvata</i>	Gekrümmte Segge
<i>Carex davalliana</i>	Torf-Segge
<i>Carex distans</i>	Entferntähnliche Segge
<i>Carex hostiana</i>	Saum-Segge
<i>Carex ligerica</i>	Französische Segge
<i>Carex limosa</i>	Schlamm-Segge
<i>Carex montana</i>	Berg-Segge
<i>Carex pauciflora</i>	Wenigblütige Segge
<i>Carex pilosa</i>	Wimper-Segge
<i>Carex pulicaris</i>	Floh-Segge
<i>Carex tomentosa</i>	Filz-Segge
<i>Carex umbrosa</i>	Schatten-Segge
<i>Carlina acaulis</i>	Gewöhnliche Silberdistel
<i>Carlina acaulis</i> subsp. <i>acaulis</i>	Stängellose Gewöhnliche Silberdistel
<i>Cephalanthera longifolia</i>	Schwertblättriges Waldvöglein
<i>Chenopodium murale</i>	Mauer-Gänsefuß
<i>Chenopodium vulvaria</i>	Stinkender Gänsefuß
<i>Cirsium canum</i>	Graue Kratzdistel
<i>Cirsium rivulare</i>	Bach-Kratzdistel
<i>Cirsium tuberosum</i>	Knollige Kratzdistel
<i>Cladium mariscus</i>	Binsen-Schneide
<i>Clematis recta</i>	Aufrechte Waldrebe
<i>Coeloglossum viride</i>	Grüne Hohlzunge
<i>Conringia orientalis</i>	Orientalischer Ackerkohl
<i>Corallorrhiza trifida</i>	Korallenwurz
<i>Crataegus lindmanii</i>	Langkelch-Weißdorn
<i>Crepis foetida</i>	Stinkender Pippau
<i>Cuscuta epithymum</i>	Quendel-Seide
<i>Cypripedium calceolus</i>	Gelber Frauenschuh
<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Fleischrotes Knabenkraut
<i>Dactylorhiza sambucina</i>	Holunder-Knabenkraut
<i>Deschampsia setacea</i>	Borst-Schmiele
<i>Dianthus armeria</i>	Raue Nelke
<i>Dianthus superbus</i>	Pracht-Nelke
<i>Dianthus superbus</i> subsp. <i>superbus</i>	Gewöhnliche Pracht-Nelke
<i>Dianthus superbus</i> subsp. <i>sylvestris</i>	Späte Pracht-Nelke
<i>Dianthus sylvaticus</i>	Busch-Nelke
<i>Diphasiastrum alpinum</i>	Alpen-Flachbärlapp
<i>Diphasiastrum complanatum</i>	Gewöhnlicher Flachbärlapp
<i>Diphasiastrum issleri</i>	Isslers Flachbärlapp
<i>Diphasiastrum tristachyum</i>	Zypressen-Flachbärlapp
<i>Diphasiastrum zeilleri</i>	Zeillers Flachbärlapp
<i>Drosera anglica</i>	Langblättriger Sonnentau
<i>Drymocallis rupestris</i>	Stein-Felsenfingerkraut
<i>Dryopteris borreri</i>	Borrers Wurmfarne
<i>Dryopteris cristata</i>	Kamm-Wurmfarne
<i>Eleocharis multicaulis</i>	Vielstängelige Sumpfsimse
<i>Epilobium nutans</i>	Nickendes Weidenröschen
<i>Epipactis albensis</i>	Elbe-Sitter
<i>Epipactis purpurata</i>	Violette Sitter
<i>Erica carnea</i>	Schnee-Heide
<i>Eriophorum latifolium</i>	Breitblättriges Wollgras
<i>Euphorbia palustris</i>	Sumpf-Wolfsmilch
<i>Euphorbia platyphyllos</i>	Breitblättrige Wolfsmilch
<i>Euphrasia frigida</i>	Nordischer Augentrost

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Euphrasia micrantha</i>	Schlanker Augentrost	<i>Laphangium luteoalbum</i>	Gelbweißes Scheinruhrkraut
<i>Festuca psammophila</i>	Sand-Schaf-Schwingel	<i>Lappula squarrosa</i>	Kletten-Igelsame
<i>Festuca pulchra</i>	Falscher Schaf-Schwingel	<i>Laserpitium prutenicum</i>	Preußisches Laserkraut
<i>Festuca valesiaca</i>	Walliser Schaf-Schwingel	<i>Legousia speculum-veneris</i>	Echter Frauenspiegel
<i>Filago germanica</i>	Deutsches Filzkraut	<i>Leonurus marrubiastrum</i>	Katzenschwanz
<i>Gagea minima</i>	Kleiner Goldstern	<i>Lepidium coronopus</i>	Niederliegender Krähenfuß
<i>Gagea spathacea</i>	Scheiden-Goldstern	<i>Lilium bulbiferum</i>	Feuer-Lilie
<i>Galium valdepilosum</i>	Mährisches Labkraut	<i>Linnaea borealis</i>	Moosglöckchen
<i>Gentiana pneumonanthe</i>	Lungen-Enzian	<i>Littorella uniflora</i>	Strandling
<i>Gentianella amarella</i>	Bitterer Fransenenzian	<i>Loranthus europaeus</i>	Europäische Riemenblume
<i>Gentianella germanica</i>	Deutscher Fransenenzian	<i>Lotus maritimus</i>	Strand-Hornklee
<i>Gentianella lutescens</i>	Karpaten-Fransenenzian	<i>Lotus tenuis</i>	Schmalblättriger Hornklee
<i>Geranium divaricatum</i>	Spreizender Storchschnabel	<i>Luronium natans</i>	Froschkraut
<i>Geranium sanguineum</i>	Blut-Storchschnabel	<i>Lycopodiella inundata</i>	Sumpfbärlapp
<i>Gladiolus imbricatus</i>	Dachziegelige Siegwurz	<i>Lythrum hyssopifolia</i>	Ysopblättriger Weiderich
<i>Goodyera repens</i>	Kriechendes Netzblatt	<i>Malaxis monophyllos</i>	Kleinblütiges Einblatt
<i>Gratiola officinalis</i>	Gottes-Gnadenkraut	<i>Medicago minima</i>	Zwerg-Schneckenklee
<i>Gymnadenia conopsea</i>	Mücken-Händelwurz	<i>Melampyrum arvense</i>	Acker-Wachtelweizen
<i>Gypsophila fastigiata</i>	Büschenliges Gipskraut	<i>Melampyrum nemorosum</i> subsp. <i>silesiacum</i>	Schlesischer Hain-Wachtelweizen
<i>Helicotrichon pratense</i>	Echter Wiesenhafer	<i>Melica transsilvanica</i>	Siebenbürger Perlgras
<i>Homogyne alpina</i>	Grüner Alpenlattich	<i>Melittis melissophyllum</i>	Immenblatt
<i>Huperzia selago</i>	Tannen-Teufelsklaue	<i>Mentha pulegium</i>	Polei-Minze
<i>Hypochaeris glabra</i>	Kahles Ferkelkraut	<i>Microthlaspi perfoliatum</i>	Stängelumfassendes Hellerkraut
<i>Hypochaeris maculata</i>	Geflecktes Ferkelkraut	<i>Montia arvensis</i>	Acker-Quellkraut
<i>Hypopitys hypophegea</i>	Buchenspargel	<i>Montia fontana</i> subsp. <i>amporitana</i>	Mittleres Quellkraut
<i>Illecebrum verticillatum</i>	Quirliges Knorpelkraut	<i>Montia fontana</i> subsp. <i>fontana</i>	Glanzsamiges Quellkraut
<i>Inula hirta</i>	Rauhaariger Alant	<i>Muscaris comosum</i>	Schopfige Traubenhazinthe
<i>Jovibarba globifera</i>	Sprossende Fransenhauswurz	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Wechselblütiges Tausendblatt
<i>Juncus capitatus</i>	Kopfige Binse	<i>Najas marina</i>	Großes Nixkraut
<i>Juncus subnodulosus</i>	Stumpfblütige Binse	<i>Neslia paniculata</i>	Gewöhnlicher Finkensame
<i>Knautia drymeia</i>	Ungarische Witwenblume		
<i>Koeleria glauca</i>	Blaugrünes Schillergras		
<i>Lactuca perennis</i>	Blauer Lattich		

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Nigella arvensis</i>	Acker-Schwarzkümmel
<i>Oenothera octolineata</i>	Achtrotstreifige Nachtkerze
<i>Omphalodes scorpioides</i>	Wald-Gedenkemein
<i>Ophrys insectifera</i>	Fliegen-Ragwurz
<i>Orchis militaris</i>	Helm-Knabenkraut
<i>Orchis morio</i>	Kleines Knabenkraut
<i>Orchis purpurea</i>	Purpur-Knabenkraut
<i>Orchis ustulata</i>	Brand-Knabenkraut
<i>Orobanche caryophyllacea</i>	Nelken-Sommerwurz
<i>Orobanche purpurea</i>	Violette Sommerwurz
<i>Parietaria officinalis</i>	Aufrechtes Glaskraut
<i>Pedicularis palustris</i>	Sumpf-Läusekraut
<i>Peucedanum cervaria</i>	Hirschwurz
<i>Peucedanum officinale</i>	Echter Haarstrang
<i>Phleum phleoides</i>	Steppen-Lieschgras
<i>Phyteuma orbiculare</i>	Kugel-Teufelskralle
<i>Pilosella echoioides</i>	Natternkopf-Mausohrhabichtskraut
<i>Pilosella flagellaris</i>	Ausläuferreiches Mausohrhabichtskraut
<i>Pilosella leptophyton</i>	Zartes Mausohrhabichtskraut
<i>Pilosella peleteriana</i>	Peletiers Mausohrhabichtskraut
<i>Pilosella prussica</i>	Preußisches Mausohrhabichtskraut
<i>Pilosella ziziana</i>	Ziz' Mausohrhabichtskraut
<i>Pilularia globulifera</i>	Gewöhnlicher Pillenfarn
<i>Plantago arenaria</i>	Sand-Wegerich
<i>Platanthera chlorantha</i>	Grünliche Waldhyazinthe
<i>Poa remota</i>	Entferntähriges Rispengras
<i>Polygala chamaebuxus</i>	Zwergbüchs
<i>Polygala comosa</i>	Schopf-Kreuzblümchen
<i>Populus nigra</i>	Schwarz-Pappel

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Potamogeton angustifolius</i>	Schmalblättriges Laichkraut
<i>Potamogeton compressus</i>	Flachstängeliges Laichkraut
<i>Potamogeton gramineus</i>	Gras-Laichkraut
<i>Potamogeton nodosus</i>	Flutendes Laichkraut
<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Durchwachsenes Laichkraut
<i>Potentilla alba</i>	Weiße Fingerkraut
<i>Potentilla heptaphylla</i>	Rötliches Fingerkraut
<i>Potentilla incana</i>	Sand-Fingerkraut
<i>Potentilla inclinata</i>	Graues Fingerkraut
<i>Potentilla lindackeri</i>	Lindackers Hügel-Fingerkraut
<i>Potentilla pusilla</i>	Flaum-Fingerkraut
<i>Potentilla sterilis</i>	Erdbeer-Fingerkraut
<i>Pseudorchis albida</i>	Gewöhnliches Weißzüngel
<i>Pulicaria vulgaris</i>	Kleines Flohkraut
<i>Pulsatilla pratensis</i>	Wiesen-Küchenschelle
<i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>nigrans</i>	Dunkle Wiesen-Küchenschelle
<i>Pulsatilla vulgaris</i>	Gewöhnliche Küchenschelle
<i>Pyrola chlorantha</i>	Grünliches Wintergrün
<i>Pyrola media</i>	Mittleres Wintergrün
<i>Pyrola rotundifolia</i>	Rundblättriges Wintergrün
<i>Radiola linoides</i>	Zwergflachs
<i>Ranunculus arvensis</i>	Acker-Hahnenfuß
<i>Ranunculus circinatus</i>	Spreizender Hahnenfuß
<i>Ranunculus illyricus</i>	Illyrischer Hahnenfuß
<i>Ranunculus sardous</i>	Sardischer Hahnenfuß
<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	Zottiger Klappertopf
<i>Rhynchospora alba</i>	Weiße Schnabelried
<i>Rhynchospora fusca</i>	Braunes Schnabelried
<i>Rosa agrestis</i>	Acker-Rose
<i>Rosa balsamica</i>	Flaum-Rose

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Rosa elliptica</i>	Elliptische Rose	<i>Senecio sarracenicus</i>	Fluss-Greiskraut
<i>Rosa gallica</i>	Essig-Rose	<i>Serratula tinctoria</i>	Färber-Scharte
<i>Rosa inodora</i>	Duftarme Rose	<i>Seseli annuum</i>	Steppen-Sesel
<i>Rosa micrantha</i>	Kleinblütige Rose	<i>Seseli libanotis</i>	Heilwurz
<i>Rosa pendulina</i>	Gebirgs-Rose	<i>Silene nemoralis</i>	Hain-Leimkraut
<i>Rosa pseudoscabriuscula</i>	Falsche Filz-Rose	<i>Sisymbrium strictissimum</i>	Steife Rauke
<i>Rosa sherardii</i>	Sherards Rose	<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>minuta</i>	Alpen-Goldrute
<i>Rubus apricus</i>	Besonnte Brombeere	<i>Sonchus palustris</i>	Sumpf-Gänsedistel
<i>Rubus bertramii</i>	Bertrams Brombeere	<i>Sorbus aucuparia</i> subsp. <i>glabrata</i>	Gebirgs-Eberesche
<i>Rubus condensatus</i>	Gedrängtblütige Brombeere	<i>Sorbus torminalis</i>	Elsbeere
<i>Rubus constrictus</i>	Zusammengezogene Brombeere	<i>Sparganium angustifolium</i>	Schmalblättriger Igelkolben
<i>Rubus hadracanthos</i>	Dickstachlige Haselblattbrombeere	<i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>microcarpum</i>	Kleinfrüchtiger Igelkolben
<i>Rubus hevellicus</i>	Heveller-Haselblattbrombeere	<i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>oocarpum</i>	Eifrüchtiger Igelkolben
<i>Rubus lividus</i>	Bleigraue Brombeere	<i>Stachys alpina</i>	Alpen-Ziest
<i>Rubus saxatilis</i>	Steinbeere	<i>Stachys arvensis</i>	Acker-Ziest
<i>Rubus sieberi</i>	Siebers Brombeere	<i>Stachys germanica</i>	Deutscher Ziest
<i>Rubus silvaticus</i>	Wald-Brombeere	<i>Stellaria longifolia</i>	Langblättrige Sternmiere
<i>Rubus sulcatus</i>	Gefurchte Brombeere	<i>Stratiotes aloides</i>	Krebsschere
<i>Sagina apetala</i>	Wimper-Mastkraut	<i>Streptopus amplexifolius</i>	Stängelumfassender Knotenfuß
<i>Sagina saginoides</i>	Alpen-Mastkraut	<i>Swertia perennis</i>	Blauer Tarant
<i>Salix rosmarinifolia</i>	Rosmarinblättrige Weide	<i>Swertia perennis</i> subsp. <i>alpestris</i>	Montaner Blauer Tarant
<i>Salvia nemorosa</i>	Steppen-Salbei	<i>Tanacetum corymbosum</i>	Ebensträubige Wucherblume
<i>Samolus valerandi</i>	Salz-Bunge	<i>Taraxacum bavaricum</i>	Bayerischer Löwenzahn
<i>Saxifraga rosacea</i>	Rasen-Steinbrech	<i>Taraxacum rubicundum</i>	Geröteter Löwenzahn
<i>Scabiosa columbaria</i>	Tauben-Skabiose	<i>Taxus baccata</i>	Europäische Eibe
<i>Scilla vindobonensis</i>	Wiener Blaustern	<i>Tephroseris crispa</i>	Bach-Greiskraut
<i>Scirpus radicans</i>	Wurzelnde Simse	<i>Tephroseris palustris</i>	Moor-Greiskraut
<i>Scorzonera humilis</i>	Niedrige Schwarzwurzel	<i>Teucrium botrys</i>	Trauben-Gamander
<i>Scutellaria hastifolia</i>	Spießblättriges Helmkraut	<i>Teucrium scordium</i>	Lauch-Gamander
<i>Scutellaria minor</i>	Kleines Helmkraut		
<i>Selinum dubium</i>	Sumpf-Brenndolde		

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Thalictrum flavum</i>	Gelbe Wiesenraute
<i>Thalictrum minus</i>	Kleine Wiesenraute
<i>Thalictrum minus</i> subsp. <i>minus</i>	Gewöhnliche Kleine Wiesenraute
<i>Thalictrum minus</i> subsp. <i>saxatile</i>	Stein-Wiesenraute
<i>Thesium alpinum</i>	Alpen-Vermeinkraut
<i>Thesium pyrenaicum</i>	Wiesen-Vermeinkraut
<i>Tordylium maximum</i>	Große Zirmet
<i>Trapa natans</i>	Wassernuss
<i>Traunsteinera globosa</i>	Kugelorchis
<i>Trifolium fragiferum</i>	Erdbeer-Klee
<i>Trifolium montanum</i>	Berg-Klee
<i>Trifolium striatum</i>	Gestreifter Klee
<i>Triglochin palustre</i>	Sumpf-Dreizack
<i>Trollius europaeus</i>	Europäische Trollblume
<i>Tulipa sylvestris</i>	Wilde Tulpe
<i>Utricularia intermedia</i>	Mittlerer Wasserschlauch
<i>Utricularia ochroleuca</i>	Blassgelber Wasserschlauch
<i>Valerianella carinata</i>	Gekieltes Rapünzchen
<i>Valerianella rimosa</i>	Gefurchtes Rapünzchen

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Verbascum phoeniceum</i>	Purpur-Königskerze
<i>Veronica catenata</i>	Blasser Gauchheil-Ehrenpreis
<i>Veronica opaca</i>	Glanzloser Ehrenpreis
<i>Veronica praecox</i>	Früher Ehrenpreis
<i>Veronica prostrata</i>	Niederliegender Ehrenpreis
<i>Veronica spicata</i>	Ähriger Ehrenpreis
<i>Vicia dumetorum</i>	Hecken-Wicke
<i>Vicia pisiformis</i>	Erbsen-Wicke
<i>Viola biflora</i>	Zweiblütiges Veilchen
<i>Viola montana</i>	Berg-Veilchen
<i>Viola pumila</i>	Niedriges Veilchen
<i>Viola stagnina</i>	Graben-Veilchen
<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>alpestris</i>	Felsen-Stieffüterchen
<i>Viola uliginosa</i>	Moor-Veilchen
<i>Viscum album</i> subsp. <i>abietis</i>	Tannen-Mistel
<i>Vulpia bromoides</i>	Trespen-Federschwingel
<i>Wolffia arrhiza</i>	Zwergwasserlinse
<i>Xanthium strumarium</i>	Gewöhnliche Spitzklette

Kategorie 2 – Stark gefährdet

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Acinos arvensis</i>	Feld-Steinquendel
<i>Agrimonia procera</i>	Großer Odermennig
<i>Alchemilla plicata</i>	Gefalteter Frauenmantel
<i>Alchemilla propinqua</i>	Verwandter Frauenmantel
<i>Alchemilla reniformis</i>	Nierenblättriger Frauenmantel
<i>Anagallis minima</i>	Zwerg-Gauchheil
<i>Andromeda polifolia</i>	Kahle Rosmarinheide
<i>Anthemis cotula</i>	Stinkende Hundskamille

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Aphanes australis</i>	Kleinfrüchtiger Ackerfrauenmantel
<i>Arabis hirsuta</i>	Rauhaarige Gänsekresse
<i>Arnica montana</i>	Echte Arnika
<i>Arnoseris minima</i>	Kleiner Lämmersalat
<i>Atropa bella-donna</i>	Echte Tollkirsche
<i>Botrychium lunaria</i>	Echte Mondraute
<i>Bryonia alba</i>	Weiße Zaunrübe

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Calamagrostis stricta</i>	Moor-Reitgras	<i>Digitalis grandiflora</i>	Großblütiger Fingerhut
<i>Campanula latifolia</i>	Breitblättrige Glockenblume	<i>Dipsacus pilosus</i>	Behaarte Karde
<i>Cardamine bulbifera</i>	Zwiebel-Zahnwurz	<i>Drosera intermedia</i>	Mittlerer Sonnentau
<i>Cardamine parviflora</i>	Kleinblütiges Schaumkraut	<i>Drosera rotundifolia</i>	Rundblättriger Sonnentau
<i>Carex buckii</i>	Banater Segge	<i>Eleocharis uniglumis</i>	Einspelzige Sumpfsimse
<i>Carex digitata</i>	Finger-Segge	<i>Empetrum nigrum</i>	Gewöhnliche Krähenbeere
<i>Carex hartmanii</i>	Hartmans Segge	<i>Epipactis palustris</i>	Sumpf-Sitter
<i>Carex humilis</i>	Erd-Segge	<i>Equisetum hyemale</i>	Winter-Schachtelhalm
<i>Carex lasiocarpa</i>	Faden-Segge	<i>Eryngium campestre</i>	Feld-Mannstreu
<i>Carex lepidocarpa</i>	Schuppenfrüchtige Gelb-Segge	<i>Euphorbia exigua</i>	Kleine Wolfsmilch
<i>Centaurea phrygia</i>	Österreichische Flockenblume	<i>Euphrasia nemorosa</i>	Hain-Augentrost
<i>Centaurium pulchellum</i>	Zierliches Tausendgüldenkraut	<i>Filipendula vulgaris</i>	Kleines Mädesüß
<i>Cephalanthera damasonium</i>	Weißes Waldvöglein	<i>Fumaria vaillantii</i>	Blasser Erdrauch
<i>Cerastium brachypetalum</i>	Kleinblütiges Hornkraut	<i>Gagea villosa</i>	Acker-Goldstern
<i>Cerastium brachypetalum</i> subsp. <i>brachypetalum</i>	Kleinblütiges Hornkraut i.e.S.	<i>Galeopsis ladanum</i>	Acker-Hohlzahn
<i>Cerastium dubium</i>	Klebriges Hornkraut	<i>Galium glaucum</i>	Blaugrünes Labkraut
<i>Chenopodium opulifolium</i>	Schneeballblättriger Gänsefuß	<i>Galium rotundifolium</i>	Rundblättriges Labkraut
<i>Chimaphila umbellata</i>	Dolden-Winterlieb	<i>Galium spurium</i>	Kleinfrüchtiges Labkraut
<i>Cicuta virosa</i>	Wasserschierling	<i>Helianthemum nummularium</i>	Gewöhnliches Sonnenröschen
<i>Cirsium acaule</i>	Stängellose Kratzdistel	<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>obscurum</i>	Ovalblättriges Sonneröschen
<i>Cirsium acaule</i> subsp. <i>acaule</i>	Gewöhnliche Stängellose Kratzdistel	<i>Hieracium schmidtii</i>	Blasses Habichtskraut
<i>Colchicum autumnale</i>	Herbst-Zeitlose	<i>Hordelymus europaeus</i>	Waldgerste
<i>Corydalis solida</i>	Gefingerter Lerchensporn	<i>Inula salicina</i>	Weidenblättriger Alant
<i>Cotoneaster integerrimus</i>	Felsen-Zwergmispel	<i>Iris sibirica</i>	Sibirische Schwertlilie
<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	Fuchs' Knabenkraut	<i>Juncus alpinoarticulatus</i>	Alpen-Binse
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> subsp. <i>fuchsii</i>	Gewöhnliches Fuchs' Knabenkraut	<i>Juniperus communis</i>	Gewöhnlicher Wacholder
<i>Dactylorhiza maculata</i>	Geflecktes Knabenkraut	<i>Kickxia elatine</i>	Pfeilblättriges Tännelkraut
<i>Dianthus gratianopolitanus</i>	Pfingst-Nelke	<i>Lathyrus niger</i>	Schwarze Platterbse
		<i>Luzula pallescens</i>	Bleiche Hainsimse
		<i>Luzula sudetica</i>	Sudeten-Hainsimse
		<i>Lycopodium annotinum</i>	Sprossender Bärlapp
		<i>Misopates orontium</i>	Gewöhnliches Feldlöwenmaul

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Montia fontana</i>	Bach-Quellkraut
<i>Montia fontana</i> subsp. <i>variabilis</i>	Veränderliches Quellkraut
<i>Myosotis sparsiflora</i>	Zerstreutblütiges Vergissmeinnicht
<i>Nasturtium officinale</i>	Echte Brunnenkresse
<i>Neottia nidus-avis</i>	Nestwurz
<i>Nepeta cataria</i>	Echte Katzenminze
<i>Odontites vernus</i>	Acker-Zahntrost
<i>Ononis spinosa</i>	Dornige Hauhechel
<i>Ophioglossum vulgatum</i>	Gewöhnliche Natternzunge
<i>Ophrys apifera</i>	Bienen-Ragwurz
<i>Orchis mascula</i>	Stattliches Knabenkraut
<i>Osmunda regalis</i>	Königs-Rispenfarn
<i>Parnassia palustris</i>	Sumpf-Herzblatt
<i>Pedicularis sylvatica</i>	Wald-Läusekraut
<i>Pilosella cymosa</i>	Trudoldiges Mausohrhabichtskraut
<i>Pilosella piloselliflora</i>	Mausohrbürtiges Mausohrhabichtskraut
<i>Pilosella schultesii</i>	Schultes Mausohrhabichtskraut
<i>Pinguicula vulgaris</i>	Echtes Fettkraut
<i>Platanthera bifolia</i>	Weißer Waldhyazinthe
<i>Polystichum aculeatum</i>	Dorniger Schildfarn
<i>Potamogeton acutifolius</i>	Spitzblättriges Laichkraut
<i>Pulicaria dysenterica</i>	Großes Flohkraut
<i>Ranunculus fluitans</i>	Flutender Hahnenfuß
<i>Ranunculus lingua</i>	Zungen-Hahnenfuß
<i>Ranunculus penicillatus</i>	Pinselblättriger Wasserhahnenfuß
<i>Ranunculus penicillatus</i> subsp. <i>penicillatus</i>	Gewöhnlicher Pinselblättriger Wasserhahnenfuß
<i>Ranunculus polyanthemos</i> subsp. <i>polyanthemos</i>	Vielblütiger Hahnenfuß
<i>Rhododendron tomentosum</i>	Filziger Rhododendron

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Ribes spicatum</i>	Ährige Johannisbeere
<i>Rosa marginata</i>	Raublättrige Rose
<i>Rubus camptostachys</i>	Bewimperte Haselblattbrombeere
<i>Rubus cimbricus</i>	Cimbrische Brombeere
<i>Rubus lusaticus</i>	Lausitzer Brombeere
<i>Rubus opacus</i>	Dunkle Brombeere
<i>Rubus rufis</i>	Raue Brombeere
<i>Rubus scaber</i>	Scharfe Brombeere
<i>Rubus sprengelii</i>	Sprengels Brombeere
<i>Rumex arifolius</i>	Gebirgs-Sauerampfer
<i>Sagina micropetala</i>	Aufrechtes Mastkraut
<i>Salix myrsinifolia</i>	Schwarzwerdende Weide
<i>Senecio hercynicus</i>	Harz-Greiskraut
<i>Sherardia arvensis</i>	Ackerröte
<i>Silene baccifera</i>	Taubenkropf-Leimkraut
<i>Sium latifolium</i>	Breitblättriger Merk
<i>Stachys recta</i>	Aufrechter Ziest
<i>Symphtym tuberosum</i>	Knoten-Beinwell
<i>Symphtym tuberosum</i> subsp. <i>angustifolium</i>	Schmalblättriger Knoten-Beinwell
<i>Taraxacum nordstedtii</i>	Nordstedts Löwenzahn
<i>Thelypteris palustris</i>	Sumpffarn
<i>Trifolium alpestre</i>	Hügel-Klee
<i>Utricularia vulgaris</i>	Gewöhnlicher Wasserschlauch
<i>Valeriana pratensis</i>	Wiesen-Baldrian
<i>Valeriana pratensis</i> subsp. <i>angustifolia</i>	Schmalblättriger Wiesen-Baldrian
<i>Valerianella dentata</i>	Gezähntes Rapünzchen
<i>Veronica dillenii</i>	Dillenius' Ehrenpreis
<i>Veronica teucrium</i>	Großer Ehrenpreis
<i>Vicia cassubica</i>	Kaschuben-Wicke

Kategorie R – Extrem selten – Arten mit geographischer Restriktion

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Aethusa cynapium</i> subsp. <i>elata</i>	Wald-Hundspetersilie	<i>Pilosella polioderma</i>	Grauweißhäutiges Mausohrhabichtskraut
<i>Alchemilla baltica</i>	Baltischer Frauenmantel	<i>Pilosella visianii</i>	Visianis Mausohr- habichtskraut
<i>Angelica sylvestris</i> subsp. <i>bernardae</i>	Berg-Wald-Engelwurz	<i>Polypodium interjectum</i>	Gesägter Tüpfelfarn
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>hastatum</i>	Spießförmiger Braun- stieler Streifenfarn	<i>Puccinellia distans</i>	Gewöhnlicher Salz- schwaden
<i>Ceratium lucorum</i>	Großfrüchtiges Hornkraut	<i>Rubus ambrosius</i>	Göttliche Brombeere
<i>Dryopteris cambrensis</i>	Waliser Wurmfarne	<i>Rubus exarmatus</i>	Entwaffnete Brombeere
<i>Dryopteris cambrensis</i> subsp. <i>insubrica</i>	Insubrischer Wurmfarne	<i>Rubus meierottii</i>	Meierotts Brombeere
<i>Epilobium alpestre</i>	Quirlblättriges Weidenröschen	<i>Rubus nemoralis</i>	Hain-Brombeere
<i>Epilobium alsinifolium</i>	Mierenblättriges Weidenröschen	<i>Rubus perrobustus</i>	Grobe Brombeere
<i>Filago lutescens</i>	Gelbliches Filzkraut	<i>Rubus phyllostachys</i>	Durchblätterte Brombeere
<i>Galium spurium</i> subsp. <i>spurium</i>	Borstenloses Klein- früchtiges Labkraut	<i>Rubus praecox</i>	Frühe Brombeere
<i>Gymnadenia densiflora</i>	Dichtblütige Händelwurz	<i>Rubus saxonicus</i>	Sächsische Brombeere
<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>nummularium</i>	Zweifarbiges Sonnen- röschen	<i>Rubus thuringensis</i>	Thüringer Brombeere
<i>Hieracium saxifragum</i>	Steinbrech-Habichtskraut	<i>Rubus tuberculatus</i>	Höckerige Haselblatt- brombeere
<i>Juncus bulbosus</i> subsp. <i>kochii</i>	Kochs Zwiebel-Binse	<i>Rubus wahlbergii</i>	Wahlbergs Haselblatt- brombeere
<i>Lindernia procumbens</i>	Liegendes Büchsenkraut	<i>Salvinia natans</i>	Gewöhnlicher Schwimm- farn
<i>Luzula divulgata</i>	Schlanke Hainsimse	<i>Spergularia echinisperma</i>	Igelsame Schuppenmiere
<i>Melilotus altissimus</i>	Hoher Steinklee	<i>Taraxacum corynoides</i>	Keulenartiger Löwenzahn
<i>Oenothera coronifera</i>	Kronen-Nachtkerze	<i>Taraxacum fascinans</i>	Graugebänderter Löwenzahn
<i>Oenothera issleri</i>	Isslers Nachtkerze	<i>Taraxacum haematicum</i>	Blutroter Löwenzahn
<i>Pilosella cinereiformis</i>	Aschgraues Mausohr- habichtskraut	<i>Taraxacum heikkinenii</i>	Heikkinens Löwenzahn
<i>Pilosella crassiseta</i>	Fuckels Mausohrhabichts- kraut	<i>Taraxacum intermedium</i>	Mittlerer Löwenzahn
<i>Pilosella densiflora</i>	Dichtblütiges Mausohr- habichtskraut	<i>Taraxacum opertum</i>	Verborgener Löwenzahn
<i>Pilosella macranthela</i>	Großblütiges Mausohr- habichtskraut	<i>Taraxacum pulverulentum</i>	Bestäubter Löwenzahn
		<i>Taraxacum tanylobum</i>	Spitzlappiger Löwenzahn
		<i>Thymus pulegioides</i> subsp. <i>similialpestris</i>	Frühblühender Gewöhn- licher Thymian
		<i>Zannichellia palustris</i> subsp. <i>pedicellata</i>	Salz-Teichfaden

Kategorie 3 – Gefährdet

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Achillea collina</i>	Hügel-Schafgarbe
<i>Aconitum variegatum</i>	Bunter Eisenhut
<i>Actaea spicata</i>	Schwarzfrüchtiges Christophskraut
<i>Aira caryophyllea</i>	Nelken-Haferschmiele
<i>Aira praecox</i>	Frühe Haferschmiele
<i>Ajuga genevensis</i>	Heide-Günsel
<i>Alchemilla glabra</i>	Kahler Frauenmantel
<i>Alchemilla glaucescens</i>	Bastard-Frauenmantel
<i>Allium scorodoprasum</i>	Schlangen-Lauch
<i>Anemone ranunculoides</i>	Gelbes Windröschen
<i>Angelica archangelica</i>	Arznei-Engelwurz
<i>Angelica archangelica</i> subsp. <i>archangelica</i>	Gewöhnliche Arznei-Engelwurz
<i>Anthericum liliago</i>	Traubige Graslilie
<i>Anthericum ramosum</i>	Ästige Graslilie
<i>Anthyllis vulneraria</i>	Wundklee
<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>campestris</i>	Gewöhnlicher Feld-Beifuß
<i>Asplenium septentrionale</i>	Nördlicher Streifenfarn
<i>Asplenium trichomanes</i>	Braunstieler Streifenfarn
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>trichomanes</i>	Silikatliebender Braunstieler Streifenfarn
<i>Astrantia major</i>	Große Sterndolde
<i>Athyrium distentifolium</i>	Gebirgs-Frauenfarn
<i>Barbarea stricta</i>	Steifes Barbarakraut
<i>Berula erecta</i>	Schmalblättriger Merk
<i>Blechnum spicant</i>	Gewöhnlicher Rippenfarn
<i>Brachypodium pinnatum</i>	Fieder-Zwenke
<i>Bromus benekenii</i>	Benekens Wald-Trespe
<i>Bromus erectus</i>	Aufrechte Trespe
<i>Bromus ramosus</i>	Späte Wald-Trespe
<i>Butomus umbellatus</i>	Schwanenblume

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Calamagrostis rivalis</i>	Sächsisches Reitgras
<i>Calla palustris</i>	Sumpf-Schlangenwurz
<i>Callitricha hamulata</i>	Haken-Wasserstern
<i>Cardamine impatiens</i>	Spring-Schaumkraut
<i>Carduus nutans</i>	Nickende Distel
<i>Carduus personata</i>	Kletten-Distel
<i>Carex ericetorum</i>	Heide-Segge
<i>Carex flacca</i>	Blaugrüne Segge
<i>Carex flava</i>	Gewöhnliche Gelb-Segge
<i>Carex pendula</i>	Hänge-Segge
<i>Carex praecox</i>	Frühe Segge
<i>Carex viridula</i>	Späte Gelb-Segge
<i>Carlina vulgaris</i>	Gewöhnliche Golddistel
<i>Centaurea pseudophrygia</i>	Perücken-Flockenblume
<i>Centaurea scabiosa</i>	Skabiosen-Flockenblume
<i>Chenopodium bonus-henricus</i>	Guter Heinrich
<i>Chondrilla juncea</i>	Großer Knorpellattich
<i>Cicerbita alpina</i>	Alpen-Milchlattich
<i>Circaea alpina</i>	Alpen-Hexenkraut
<i>Consolida regalis</i>	Feld-Rittersporn
<i>Corrigiola litoralis</i>	Gewöhnlicher Hirschsprung
<i>Crepis mollis</i>	Weichhaariger Pippau
<i>Crepis mollis</i> subsp. <i>mollis</i>	Gewöhnlicher Weichhaariger Pippau
<i>Cynoglossum officinale</i>	Echte Hundszunge
<i>Cyperus fuscus</i>	Braunes Zypergras
<i>Cytisus nigricans</i>	Schwärzender Geißklee
<i>Dactylorhiza majalis</i>	Breitblättriges Knabenkraut
<i>Daphne mezereum</i>	Gewöhnlicher Seidelbast
<i>Dianthus carthusianorum</i>	Karthäuser-Nelke

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Elatine hexandra</i>	Sechsmänniges Tännel	<i>Inula conyzae</i>	Dürrwurz-Alant
<i>Elatine triandra</i>	Dreimänniges Tännel	<i>Isolepis setacea</i>	Borstige Schuppensimse
<i>Eleocharis ovata</i>	Ei-Sumpfsimse	<i>Koeleria pyramidata</i>	Großes Schillergras
<i>Epilobium obscurum</i>	Dunkelgrünes Weidenröschen	<i>Lathyrus linifolius</i>	Berg-Platterbse
<i>Epipactis atrorubens</i>	Rotbraune Sitter	<i>Lathyrus tuberosus</i>	Knollen-Platterbse
<i>Equisetum telmateia</i>	Riesen-Schachtelhalm	<i>Lathyrus vernus</i>	Frühlings-Platterbse
<i>Erica tetralix</i>	Glocken-Heide	<i>Leersia oryzoides</i>	Wilder Reis
<i>Eriophorum vaginatum</i>	Scheiden-Wollgras	<i>Leucojum vernum</i>	Frühlings-Knotenblume
<i>Erysimum marschallianum</i>	Harter Schöterich	<i>Lilium martagon</i>	Türkenbund-Lilie
<i>Erysimum virgatum</i>	Steifer Schöterich	<i>Luzula sylvatica</i>	Wald-Hainsimse
<i>Euphrasia officinalis</i>	Gewöhnlicher Augentrost	<i>Lysimachia thrysiflora</i>	Straußblütiger Gilbweiderich
<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>rostkoviana</i>	Großer Augentrost	<i>Malus sylvestris</i>	Holz-Apfel
<i>Euphrasia stricta</i>	Steifer Augentrost	<i>Malva alcea</i>	Rosen-Malve
<i>Falcaria vulgaris</i>	Gewöhnliche Sichelmöhre	<i>Medicago falcata</i>	Sichel-Schneckenklee
<i>Festuca heterophylla</i>	Verschiedenblättriger Schwingel	<i>Melampyrum nemorosum</i>	Hain-Wachtelweizen
<i>Galium boreale</i>	Nordisches Labkraut	<i>Melampyrum nemorosum</i> subsp. <i>nemorosum</i>	Gewöhnlicher Hain-Wachtelweizen
<i>Genista germanica</i>	Deutscher Ginster	<i>Melampyrum sylvaticum</i>	Wald-Wachtelweizen
<i>Genista pilosa</i>	Haar-Ginster	<i>Menyanthes trifoliata</i>	Fieberklee
<i>Gymnocarpium</i> <i>robertianum</i>	Ruprechtsfarn	<i>Mercurialis annua</i>	Einjähriges Bingelkraut
<i>Gypsophila muralis</i>	Mauer-Gipskraut	<i>Mespilus germanica</i>	Echte Mispel
<i>Helichrysum arenarium</i>	Sand-Strohblume	<i>Moneses uniflora</i>	Moosauge
<i>Hepatica nobilis</i>	Gewöhnliches Leberblümchen	<i>Myosotis laxa</i>	Schlaffes Vergissmeinnicht
<i>Hottonia palustris</i>	Europäische Wasserfeder	<i>Nuphar lutea</i>	Gelbe Teichrose
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Europäischer Froschbiss	<i>Odontites vulgaris</i>	Roter Zahntrost
<i>Hyoscyamus niger</i>	Schwarzes Bilsenkraut	<i>Orthilia secunda</i>	Birngrün
<i>Hypericum hirsutum</i>	Rauhaariges Hartheu	<i>Paris quadrifolia</i>	Vierblättrige Einbeere
<i>Hypericum montanum</i>	Berg-Hartheu	<i>Petrorrhagia prolifera</i>	Sprossende Felsennelke
<i>Hypericum pulchrum</i>	Schönes Hartheu	<i>Peucedanum oreoselinum</i>	Berg-Haarstrang
<i>Hypopitys monotropa</i>	Fichtenspargel	<i>Pilosella bauhini</i>	Ungarisches Mausohrhabichtskraut
<i>Inula britannica</i>	Wiesen-Alant	<i>Pilosella caespitosa</i>	Wiesen-Mausohrhabichtskraut
		<i>Pilosella iserana</i>	Isergebirgs-Mausohrhabichtskraut

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Pilosella lactucella</i>	Öhrchen-Mausohr-habichtskraut
<i>Poa bulbosa</i>	Knolliges Rispengras
<i>Polygala serpyllifolia</i>	Quendel-Kreuzblümchen
<i>Polygala vulgaris</i> subsp. <i>oxyptera</i>	Spitzflügeliges Kreuzblümchen
<i>Polygonatum odoratum</i>	Duftende Weißwurz
<i>Portulaca oleracea</i>	Gemüse-Portulak
<i>Potamogeton alpinus</i>	Alpen-Laichkraut
<i>Potamogeton berchtoldii</i>	Berchtolds Laichkraut
<i>Potamogeton lucens</i>	Spiegelndes Laichkraut
<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Stumpfblättriges Laichkraut
<i>Potamogeton polygonifolius</i>	Knöterich-Laichkraut
<i>Potamogeton pusillus</i>	Kleines Laichkraut
<i>Potamogeton trichoides</i>	Haarblättriges Laichkraut
<i>Potentilla recta</i>	Aufrechtes Fingerkraut
<i>Primula veris</i>	Wiesen-Schlüsselblume
<i>Ranunculus polyanthemos</i>	Vielblütiger Hahnenfuß i. w. S.
<i>Rhinanthus minor</i>	Kleiner Klappertopf
<i>Rhinanthus serotinus</i>	Großer Klappertopf
<i>Rosa caesia</i>	Lederblättrige Rose
<i>Rosa rubiginosa</i>	Wein-Rose
<i>Rosa tomentosa</i>	Filz-Rose
<i>Rubus acanthodes</i>	Hofmanns Brombeere
<i>Rubus bifrons</i>	Zweifarbigre Brombeere
<i>Rubus chaerophyllus</i>	Frischgrüne Brombeere
<i>Rubus macrophyllus</i>	Großblättrige Brombeere
<i>Rubus pallidus</i>	Bleiche Brombeere
<i>Rubus sorbicus</i>	Sorbische Brombeere
<i>Rubus stohrii</i>	Stohrs Haselblatt-brombeere
<i>Rubus wessbergii</i>	Wessbergs Haselblatt-brombeere
<i>Salix pentandra</i>	Lorbeer-Weide

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Salix repens</i>	Kriech-Weide
<i>Salvia pratensis</i>	Wiesen-Salbei
<i>Salvia verticillata</i>	Quirl-Salbei
<i>Sanicula europaea</i>	Wald-Sanikel
<i>Saxifraga tridactylites</i>	Finger-Steinbrech
<i>Scabiosa ochroleuca</i>	Gelbe Skabiose
<i>Senecio aquaticus</i>	Wasser-Greiskraut
<i>Senecio germanicus</i>	Deutsches Greiskraut
<i>Silaum silaus</i>	Wiesen-Silau
<i>Silene noctiflora</i>	Acker-Lichtnelke
<i>Sparganium natans</i>	Zwerg-Igelkolben
<i>Taraxacum subalpinum</i>	Gelappter Sumpf-Löwenzahn
<i>Thalictrum lucidum</i>	Glänzende Wiesenraute
<i>Thymus serpyllum</i>	Sand-Thymian
<i>Trichomanes speciosum</i>	Prächtiger Dünnfarn
<i>Trifolium spadiceum</i>	Moor-Klee
<i>Ulmus glabra</i>	Berg-Ulme
<i>Ulmus minor</i>	Feld-Ulme
<i>Utricularia minor</i>	Kleiner Wasserschlauch
<i>Vaccinium oxycoccus</i>	Gewöhnliche Moosbeere
<i>Vaccinium uliginosum</i>	Moor-Heidelbeere
<i>Valeriana officinalis</i>	Echter Baldrian
<i>Verbena officinalis</i>	Echtes Eisenkraut
<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	Gauchheil-Ehrenpreis
<i>Veronica maritima</i>	Langblättriger Ehrenpreis
<i>Veronica montana</i>	Berg-Ehrenpreis
<i>Veronica polita</i>	Glänzender Ehrenpreis
<i>Veronica verna</i>	Frühlings-Ehrenpreis
<i>Vicia lathyroides</i>	Platterbsen-Wicke
<i>Vicia sylvatica</i>	Wald-Wicke
<i>Viscum laxum</i>	Kiefern-Mistel

Kategorie G – Gefährdung anzunehmen

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Betula pubescens</i> subsp. <i>carpathica</i>	Karpaten-Birke	<i>Rubus glossoides</i>	Zungen-Haselblattbrombeere
<i>Cerastium glutinosum</i>	Drüsiges Hornkraut	<i>Rubus mollis</i>	Weiche Haselblattbrombeere
<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	Wechselblättriges Milzkraut	<i>Rubus montanus</i>	Mittelgebirgs-Brombeere
<i>Crataegus x calycina</i>	Geradkelchiger Weißdorn	<i>Salix triandra</i>	Mandel-Weide
<i>Crataegus x macrocarpa</i>	Großfrüchtiger Weißdorn	<i>Salix triandra</i> subsp. <i>triandra</i>	Gewöhnliche Mandel-Weide
<i>Crataegus x media</i>	Mittlerer Weißdorn	<i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>erectum</i>	Ästiger Igelkolben
<i>Dryopteris expansa</i>	Feingliedriger Wurmfarn	<i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>neglectum</i>	Unbeachteter Igelkolben
<i>Equisetum pratense</i>	Wiesen-Schachtelhalm	<i>Taraxacum adamii</i>	Adams Löwenzahn
<i>Festuca rupicola</i>	Furchen-Schaf-Schwingel	<i>Taraxacum atactum</i>	Ungeordneter Löwenzahn
<i>Fragaria moschata</i>	Zimt-Erdbeere	<i>Taraxacum hercynicum</i>	Harzynischer Löwenzahn
<i>Fragaria viridis</i>	Knack-Erdbeere	<i>Taraxacum polyhamatum</i>	Gelblicher Haken-Löwenzahn
<i>Galeopsis angustifolia</i>	Schmalblättriger Hohlzahn	<i>Taraxacum subundulatum</i>	Feingewellter Löwenzahn
<i>Hippuris vulgaris</i>	Tannenwedel	<i>Taraxacum violaceinervosum</i>	Violettneriger Löwenzahn
<i>Mentha longifolia</i>	Ross-Minze		
<i>Nasturtium microphyllum</i>	Kleinblättrige Brunnenkresse		
<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>insititia</i>	Hafer-Pflaume		

5.2 Sonstige Kategorien (keine Gefährdungskategorien)

Arten mit unzureichender Datenlage (D)

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Achillea millefolium</i> subsp. <i>sudetica</i>	Sudeten-Schafgarbe
<i>Achillea pannonica</i>	Ungarische Schafgarbe
<i>Achillea pratensis</i>	Wiesen-Schafgarbe
<i>Aethusa cynapium</i> subsp. <i>segetalis</i>	Acker-Hundspetersilie
<i>Agrostis gigantea</i>	Riesen-Straußgras
<i>Agrostis vinealis</i>	Schmalrispiges Straußgras
<i>Alchemilla filicaulis</i>	Fadenstängel-Frauenmantel
<i>Alchemilla subglobosa</i>	Kugel-Frauenmantel
<i>Alisma lanceolatum</i>	Lanzettblättriger Froschlöffel
<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>pseudovulneraria</i>	Nordischer Wundklee
<i>Aquilegia vulgaris</i>	Gewöhnliche Akelei
<i>Arenaria leptoclados</i>	Dünnstängliges Sandkraut
<i>Atriplex prostrata</i> subsp. <i>prostrata</i>	Gewöhnliche Spieß-Melde
<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>meridionalis</i>	Kurzzähnige Schwarznessel
<i>Barbara arcuata</i>	Krummfrüchtiges Barbarakraut
<i>Barbara vulgaris</i>	Echtes Barbarakraut
<i>Bidens radiata</i>	Strahliger Zweizahn
<i>Bolboschoenus laticarpus</i>	Breitfrucht-Strandsimse
<i>Bolboschoenus maritimus</i>	Gewöhnliche Strandsimse
<i>Bolboschoenus planiculmis</i>	Platthalm-Strandsimse
<i>Bolboschoenus yogara</i>	Verkannte Strandsimse

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Calamagrostis phragmitoides</i>	Purpur-Reitgras
<i>Callitricha brutia</i>	Stielfrüchtiger Wasserstern
<i>Callitricha cophocarpa</i>	Stumpfkantiger Wasserstern
<i>Camelina sativa</i> subsp. <i>zingeri</i>	Behaarter Saat-Leindotter
<i>Cardamine dentata</i>	Sumpfliebendes Wiesen-Schaumkraut
<i>Carex muricata</i>	Sparrige Segge
<i>Carex polypyllea</i>	Westfälische Segge
<i>Centaurea angustifolia</i>	Schmalblättrige Flockenblume
<i>Centaurea subjacea</i>	Hellschuppige Flockenblume
<i>Cerastium pumilum</i>	Dunkles Zwerg-Hornkraut
<i>Chenopodium suecicum</i>	Grüner Gänsefuß
<i>Crataegus laevigata</i> subsp. <i>palmstruchii</i>	Palmstruchs Weißdorn
<i>Crataegus rhipidophylla</i>	Großkelch-Weißdorn
<i>Crataegus x domicensis</i>	Kranzkelchiger Weißdorn
<i>Crataegus x subsphaericea</i>	Verschiedenähniger Weißdorn
<i>Crepis mollis</i> subsp. <i>succisifolia</i>	Teufelsabbissblättriger Weichhaariger Pippau
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>slovenica</i>	Slowakisches Knäuelgras
<i>Dactylis polygama</i>	Wald-Knäuelgras
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> subsp. <i>psychrophila</i>	Kälteliebendes Fuchs' Knabenkraut

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Draba praecox</i>	Frühes Felsenblümchen	<i>Lathyrus sylvestris</i> subsp. <i>platyphyllos</i>	Breitblättrige Wald-Platterbse
<i>Draba spathulata</i>	Rundfrüchtiges Felsenblümchen	<i>Leucanthemum vulgare</i>	Magerwiesen-Margerite
<i>Dryopteris affinis</i>	Spreuschuppiger Wurmfarn	<i>Luzula congesta</i>	Gedrängte Hainsimse
<i>Echinochloa crus-galli</i> subsp. <i>spiralis</i>	Spiralförmige Hühnerhirse	<i>Malva pusilla</i>	Kleinblütige Malve
<i>Eleocharis mamillata</i>	Zitzen-Sumpfsimse	<i>Mentha aquatica</i>	Wasser-Minze
<i>Eleocharis mamillata</i> subsp. <i>austriaca</i>	Österreichische Sumpfsimse	<i>Mentha arvensis</i> subsp. <i>parietariifolia</i>	Glaskrautblättrige Acker-Minze
<i>Eleocharis mamillata</i> subsp. <i>mamillata</i>	Gewöhnliche Zitzen-Sumpfsimse	<i>Molinia arundinacea</i>	Rohr-Pfeifengras
<i>Eleocharis palustris</i>	Echte Sumpfsimse	<i>Nymphaea candida</i>	Glänzende Seerose
<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>picta</i>	Bunter Augentrost	<i>Oenothera editicaulis</i>	Hochwüchsige Nachtkerze
<i>Festuca guestfalica</i>	Harter Schaf-Schwingel	<i>Oenothera flaemingiana</i>	Fläming-Nachtkerze
<i>Festuca heteromalla</i>	Ausgebreiteter Rot-Schwingel	<i>Oenothera saxonica</i>	Sächsische Nachtkerze
<i>Fumaria wirtgenii</i>	Wirtgens Erdrach	<i>Ornithogalum angustifolium</i>	Schmalblättriger Milchstern
<i>Galium elongatum</i>	Verlängertes Labkraut	<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>pallida</i>	Acker-Ampfer-Knöterich
<i>Galium intermedium</i>	Glattes Wald-Labkraut	<i>Persicaria mitis</i>	Milder Knöterich
<i>Galium mollugo</i>	Gewöhnliches Wiesen-Labkraut	<i>Pilosella dubia</i>	Zweifelhaftes Mausohrhabichtskraut
<i>Galium spurium</i> subsp. <i>infestum</i>	Hakiges Kleinfrüchtiges Labkraut	<i>Pilosella erythrochista</i>	Rain-Mausohrhabichtskraut
<i>Galium wirtgenii</i>	Wirtgens Labkraut	<i>Pimpinella nigra</i>	Schwarze Bibernelle
<i>Hieracium diaphanoides</i>	Durchscheinendes Habichtskraut	<i>Polygonum arenastrum</i> subsp. <i>microspermum</i>	Kleinsamiger Gewöhnlicher Vogelknöterich
<i>Hieracium glaucinum</i>	Frühblühendes Habichtskraut	<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>rectum</i> p. p.	Schmalblättriger Vogelknöterich
<i>Hieracium maculatum</i>	Geflecktes Habichtskraut	<i>Potentilla subarenaria</i>	Sandliegendes Frühlings-Fingerkraut
<i>Hieracium vasoconicum</i>	Lorbeerartiges Habichtskraut	<i>Pteridium aquilinum</i> subsp. <i>pinetorum</i>	Nördlicher Adlerfarn
<i>Hylotelephium telephium</i>	Purpur-Fetthenne	<i>Ranunculus abstrusus</i>	Sonderbarer Goldschopf-Hahnenfuß
<i>Hypericum dubium</i>	Stumpflisches Johanniskraut	<i>Ranunculus alsaticus</i>	Elsässer Goldschopf-Hahnenfuß
<i>Juncus minutulus</i>	Kleinste Binse	<i>Ranunculus ambranrus</i>	Pontischer Goldschopf-Hahnenfuß
<i>Lathyrus sylvestris</i> subsp. <i>angustifolius</i>	Schmalblättrige Wald-Platterbse	<i>Ranunculus argoviensis</i>	Aargauer Goldschopf-Hahnenfuß

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Ranunculus auricomus</i> s.l.	Goldschopf-Hahnenfuß i. w. S.	<i>Ranunculus rectus</i>	Gerader Goldschopf- Hahnenfuß
<i>Ranunculus basitrunatus</i>	Gestutzter Goldschopf- Hahnenfuß	<i>Ranunculus roessleri</i>	Roesslers Goldschopf- Hahnenfuß
<i>Ranunculus bayerae</i>	Bayer-Goldschopf- Hahnenfuß	<i>Ranunculus rotundatus</i>	Rundlicher Goldschopf- Hahnenfuß
<i>Ranunculus borchers-kolbiae</i>	Gestielter Goldschopf- Hahnenfuß	<i>Ranunculus stricticaulis</i>	Aufrechter Goldschopf- Hahnenfuß
<i>Ranunculus franconicus</i>	Fränkischer Goldschopf- Hahnenfuß	<i>Ranunculus varicus</i>	Spreizender Goldschopf- Hahnenfuß
<i>Ranunculus dactylophyllus</i>	Fingerblättriger Gold- schopf-Hahnenfuß	<i>Ranunculus variosquamatus</i>	Vielgestaltiger Goldschopf-Hahnenfuß
<i>Ranunculus danubius</i>	Donau-Goldschopf- Hahnenfuß	<i>Ranunculus vertumnalis</i>	Veränderlicher Gold- schopf-Hahnenfuß
<i>Ranunculus haasii</i>	Haas' Goldschopf- Hahnenfuß	<i>Rosa gremlii</i>	Falsche Wein-Rose
<i>Ranunculus hevellus</i>	Rathenower Goldschopf- Hahnenfuß	<i>Rubus amphimalacus</i>	Samtblättrige Haselblatt- brombeere
<i>Ranunculus indecorus</i>	Kronblattloser Gold- schopf-Hahnenfuß	<i>Rubus bavaricus</i>	Bayerische Brombeere
<i>Ranunculus integerrimus</i>	Ganzrandiger Gold- schopf-Hahnenfuß	<i>Rubus curvaculatus</i>	Krummnaelige Hasel- blattbrombeere
<i>Ranunculus irregularis</i>	Unregelmäßiger Gold- schopf-Hahnenfuß	<i>Rubus grabowskii</i>	Grabowskis Brombeere
<i>Ranunculus leptomeris</i>	Feinstängeliger Gold- schopf-Hahnenfuß	<i>Rubus grabowskii</i> subsp. <i>grabowskii</i>	Grabowskis Brombeere i. e. S.
<i>Ranunculus lipsiensis</i>	Leipziger Goldschopf- Hahnenfuß	<i>Rubus grabowskii</i> subsp. <i>walsemannii</i>	Walsemanns Strauß- Brombeere
<i>Ranunculus nicklesii</i>	Nickles Goldschopf-Hah- nenfuß	<i>Rubus grossus</i>	Große Haselblatt- brombeere
<i>Ranunculus palmularis</i>	Handartiger Goldschopf- Hahnenfuß	<i>Rubus guttiferus</i>	Tropfenblättrige Brombeere
<i>Ranunculus penicillatus</i> subsp. <i>pseudofluitans</i>	Flutender Pinselblättriger Wasserhahnenfuß	<i>Rubus haesitans</i>	Unentschlossene Haselblattbrombeere
<i>Ranunculus polyanthemos</i> subsp. <i>polyanthemophyllus</i>	Schlitzblättriger Hahnen- fuß	<i>Rubus hypomalacus</i>	Samtblättrige Brombeere
<i>Ranunculus pseudoemulans</i>	Unechter Nachahmender Goldschopf-Hahnenfuß	<i>Rubus jansenii</i>	Jansens Brombeere
<i>Ranunculus pseudopimulus</i>	Unechter Stattlicher Goldschopf-Hahnenfuß	<i>Rubus kulescae</i>	Kulescas Haselblatt- brombeere
<i>Ranunculus recticaulis</i>	Geradstängiger Gold- schopf-Hahnenfuß	<i>Rubus orthostachyoides</i>	Geradachsenförmige Haselblattbrombeere
		<i>Rubus parthenocissus</i>	Jungfernreben-Brombeere
		<i>Rubus pericrispatus</i>	Krausblättrige Brombeere
		<i>Rubus perlóngus</i>	Überlange Brombeere

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Rubus pruinosus</i>	Bereifte Haselblattbrombeere
<i>Rubus rhombicus</i>	Rhombsche Haselblattbrombeere
<i>Rubus schleicheriformis</i>	Vogtland-Brombeere
<i>Rubus schorleri</i>	Schorlers Brombeere
<i>Rubus sciocharis</i>	Schattenliebende Haselblattbrombeere
<i>Rubus scissus</i>	Eingeschnittene Fuchs-Brombeere
<i>Rubus tilioides</i>	Lindenblattähnliche Haselblattbrombeere
<i>Rumex heterophyllus</i>	Verschiedenblättriger Ampfer
<i>Rumex obtusifolius</i> subsp. <i>sylvestris</i>	Östlicher Stumpfblättriger Ampfer
<i>Rumex obtusifolius</i> subsp. <i>transiens</i>	Mittlerer Stumpfblättriger Ampfer
<i>Rumex patientia</i>	Garten-Ampfer
<i>Salix triandra</i> subsp. <i>amygdalina</i>	Graubereifte Mandelweide
<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>minor</i>	Gewöhnlicher Kleiner Wiesenknopf
<i>Scleranthus polycarpos</i>	Triften-Knäuel
<i>Scorzoneraoides autumnalis</i> subsp. <i>pratensis</i>	Nordischer Herbstlöwenzahn
wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Sedum album</i>	Weiße Fetthenne
<i>Senecio erraticus</i>	Spreizendes Wasser-Greiskraut
<i>Senecio erucifolius</i>	Raukenblättriges Greiskraut
<i>Senecio erucifolius</i> subsp. <i>tenuifolius</i>	Gewöhnliches Raukenblättriges Greiskraut
<i>Sonchus arvensis</i> subsp. <i>uliginosus</i>	Drüslose Acker-Gänsedistel
<i>Spergula arvensis</i> subsp. <i>maxima</i>	Riesen-Acker-Spark
<i>Spergula pentandra</i>	Fünfmänniger Spark
<i>Stellaria montana</i>	Stachelsamige Sternmiere
<i>Taraxacum acutifrons</i>	Scharfspitzer Löwenzahn
<i>Taraxacum brachyglossum</i>	Kurzblütiger Löwenzahn
<i>Taraxacum tenuilobum</i>	Feinlappiger Löwenzahn
<i>Utricularia stygia</i>	Dunkelgelber Wasserschlauch
<i>Viola arvensis</i> subsp. <i>megalantha</i>	Großblütiges Acker-Stiefmütterchen
<i>Viola bavarica</i>	Bayerisches Veilchen
<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>polychroma</i>	Gebirgswiesen-Stiefmütterchen

Arten der Vorwarnliste (V)

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Adoxa moschatellina</i>	Moschuskraut
<i>Alchemilla micans</i>	Zierlicher Frauenmantel
<i>Alchemilla subcrenata</i>	Stumpfzähniger Frauenmantel
<i>Alchemilla vulgaris</i>	Gewöhnlicher Frauenmantel
<i>Alchemilla xanthochlora</i>	Gelbgrüner Frauenmantel
wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Allium oleraceum</i>	Kohl-Lauch
<i>Allium ursinum</i>	Bär-Lauch
<i>Alopecurus myosuroides</i>	Acker-Fuchsschwanzgras
<i>Anchusa arvensis</i>	Acker-Krummhals
<i>Anchusa officinalis</i>	Gewöhnliche Ochsenzunge
<i>Anthemis arvensis</i>	Acker-Hundskamille
<i>Anthemis tinctoria</i>	Färber-Hundskamille

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Aphanes arvensis</i>	Gewöhnlicher Ackerfrauenmantel
<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>elongata</i>	Sand-Grasnelke
<i>Artemisia campestris</i>	Feld-Beifuß
<i>Arum maculatum</i>	Gefleckter Aronstab
<i>Aruncus dioicus</i>	Wald-Geißbart
<i>Asarum europaeum</i>	Gewöhnliche Haselwurz
<i>Avena fatua</i>	Flug-Hafer
<i>Betonica officinalis</i>	Gewöhnliche Betonie
<i>Bidens cernua</i>	Nickender Zweizahn
<i>Briza media</i>	Gewöhnliches Zittergras
<i>Buglossoides arvensis</i>	Acker-Rindszunge
<i>Callitricha palustris</i>	Sumpf-Wasserstern
<i>Callitricha platycarpa</i>	Flachfrüchtiger Wasserstern
<i>Callitricha stagnalis</i>	Teich-Wasserstern
<i>Cardamine flexuosa</i>	Wald-Schaumkraut
<i>Carduus acanthoides</i>	Weg-Distel
<i>Carex arenaria</i>	Sand-Segge
<i>Carex bohemica</i>	Zypergras-Segge
<i>Carex caryophyllea</i>	Frühlings-Segge
<i>Carex demissa</i>	Aufsteigende Gelb-Segge
<i>Carex disticha</i>	Zweizeilige Segge
<i>Carex echinata</i>	Stern-Segge
<i>Carex panicea</i>	Hirse-Segge
<i>Carex paniculata</i>	Rispen-Segge
<i>Carex pseudobrizoides</i>	Reichenbachs Segge
<i>Carex pseudocyperus</i>	Scheinzyper-Segge
<i>Carex riparia</i>	Ufer-Segge
<i>Carex vulpina</i>	Fuchs-Segge
<i>Carum carvi</i>	Wiesen-Kümmel
<i>Centaurium erythraea</i>	Echtes Tausendgüldenkraut
<i>Chenopodium glaucum</i>	Graugrüner Gänsefuß

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Ciraea intermedia</i>	Mittleres Hexenkraut
<i>Cirsium heterophyllum</i>	Verschiedenblättrige Kratzdistel
<i>Clinopodium vulgare</i>	Wirbeldost
<i>Coleanthus subtilis</i>	Scheidenblütgras
<i>Comarum palustre</i>	Sumpf-Blutauge
<i>Conium maculatum</i>	Gefleckter Schierling
<i>Corydalis intermedia</i>	Mittlerer Lerchensporn
<i>Crataegus laevigata</i>	Zweigriffliger Weißdorn
<i>Crataegus laevigata</i> subsp. <i>laevigata</i>	Zweigriffliger Weißdorn i. e. S.
<i>Cruciata laevis</i>	Gewöhnliches Kreuzlabkraut
<i>Cuscuta europaea</i>	Europäische Seide
<i>Elatine hydropiper</i>	Wasserpfeffer-Tännel
<i>Eleocharis acicularis</i>	Nadel-Sumpfsimse
<i>Eleocharis vulgaris</i>	Großfrüchtige Sumpfsimse
<i>Epilobium collinum</i>	Hügel-Weidenröschen
<i>Epipactis helleborine</i>	Breitblättrige Sitter
<i>Eriophorum angustifolium</i>	Schmalblättriges Wollgras
<i>Festuca altissima</i>	Wald-Schwingel
<i>Galium sylvaticum</i>	Gewöhnliches Wald-Labkraut
<i>Galium verum</i>	Echtes Labkraut
<i>Genista tinctoria</i>	Färber-Ginster
<i>Geranium columbinum</i>	Tauben-Storzschnabel
<i>Geranium palustre</i>	Sumpf-Storzschnabel
<i>Geranium sylvaticum</i>	Wald-Storzschnabel
<i>Geum rivale</i>	Bach-Nelkenwurz
<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	Eichenfarn
<i>Holosteum umbellatum</i>	Dolden-Spurre
<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Gewöhnlicher Wassernabel
<i>Juncus squarrosum</i>	Sparrige Binse
<i>Koeleria macrantha</i>	Zartes Schillergras
<i>Lathraea squamaria</i>	Gewöhnliche Schuppenwurz

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Leontodon saxatilis</i>	Nickender Löwenzahn	<i>Polygala vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	Gewöhnliches Kreuzblümchen i.e.S.
<i>Leonurus cardiaca</i>	Echtes Herzgespann	<i>Polygonatum verticillatum</i>	Quirlblättrige Weißwurz
<i>Leonurus cardiaca</i> subsp. <i>cardiaca</i>	Gewöhnliches Echtes Herzgespann	<i>Polypodium vulgare</i>	Gewöhnlicher Tüpfelfarn
<i>Leucanthemum ircutianum</i>	Fettwiesen-Margerite	<i>Potamogeton pectinatus</i>	Kamm-Laichkraut
<i>Limosella aquatica</i>	Schlammkraut	<i>Potentilla neumanniana</i>	Frühlings-Fingerkraut
<i>Linum catharticum</i>	Purgier-Lein	<i>Potentilla supina</i>	Niedriges Fingerkraut
<i>Listera ovata</i>	Großes Zweiblatt	<i>Prenanthes purpurea</i>	Purpur-Hasenlattich
<i>Lonicera nigra</i>	Schwarze Heckenkirsche	<i>Pulmonaria obscura</i>	Dunkles Lungenkraut
<i>Lunaria rediviva</i>	Ausdauerndes Silberblatt	<i>Pyrola minor</i>	Kleines Wintergrün
<i>Lycopodium clavatum</i>	Keulen-Bärlapp	<i>Ranunculus lanuginosus</i>	Wolliger Hahnenfuß
<i>Melica uniflora</i>	Einblütiges Perlgras	<i>Ranunculus peltatus</i>	Schild-Wasserhahnenfuß
<i>Mercurialis perennis</i>	Ausdauerndes Bingekraut	<i>Ranunculus platanifolius</i>	Platanenblättriger Hahnenfuß
<i>Meum athamanticum</i>	Bärwurz	<i>Ranunculus polyanthemos</i> subsp. <i>nemorosus</i>	Hain-Hahnenfuß
<i>Myosotis discolor</i>	Buntes Vergissmeinnicht	<i>Rhamnus cathartica</i>	Purgier-Kreuzdorn
<i>Myosurus minimus</i>	Mäuseschwänzchen	<i>Ribes alpinum</i>	Alpen-Johannisbeere
<i>Noccaea caerulescens</i>	Gebirgs-Täschelkraut	<i>Rorippa austriaca</i>	Österreichische Sumpfkresse
<i>Oenanthe aquatica</i>	Großer Wasserfenchel	<i>Rosa corymbifera</i>	Hecken-Rose
<i>Ononis repens</i>	Kriechende Hauhechel	<i>Rosa dumalis</i>	Graugrüne Rose
<i>Ononis repens</i> subsp. <i>procurrens</i>	Gewöhnliche Kriechende Hauhechel	<i>Rubus geminatus</i>	Zwillings-Brombeere
<i>Oreopteris limbosperma</i>	Berg-Lappenfarn	<i>Rubus gothicus</i>	Gotische Haselblatt-brombeere
<i>Origanum vulgare</i>	Gewöhnlicher Dost	<i>Rubus gracilis</i>	Haarstänglige Brombeere
<i>Ornithogalum umbellatum</i>	Dolden-Milchstern	<i>Rubus guentheri</i>	Günthers Brombeere
<i>Ornithopus perpusillus</i>	Kleiner Vogelfuß	<i>Rubus hercynicus</i>	Harzer Brombeere
<i>Peplis portula</i>	Sumpfquendel	<i>Rubus radula</i>	Raspel-Brombeere
<i>Petasites albus</i>	Weißer Pestwurz	<i>Rubus schleicheri</i>	Schleichers Brombeere
<i>Phegopteris connectilis</i>	Gewöhnlicher Buchenfarn	<i>Rubus senticosus</i>	Dornige Brombeere
<i>Phyteuma nigrum</i>	Schwarze Teufelskralle	<i>Rumex conglomeratus</i>	Knäuel-Ampfer
<i>Phyteuma spicatum</i>	Ährige Teufelskralle	<i>Rumex palustris</i>	Sumpf-Ampfer
<i>Pilosella floribunda</i>	Reichblütiges Mausohr-habichtskraut	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Gewöhnliches Pfeilkraut
<i>Pinus rotundata</i>	Moor-Kiefer	<i>Scleranthus perennis</i>	Ausdauernder Knäuel
<i>Polygala vulgaris</i>	Gewöhnliches Kreuzblümchen	<i>Scrophularia umbrosa</i>	Flügel-Braunwurz

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Selinum carvifolia</i>	Kümmel-Silge
<i>Sempervivum tectorum</i>	Dach-Hauswurz
<i>Setaria pumila</i>	Fuchsrote Borstenhirse
<i>Silene nutans</i>	Nickendes Leimkraut
<i>Sparganium emersum</i>	Einfacher Igelkolben
<i>Stellaria palustris</i>	Sumpf-Sternmiere
<i>Succisa pratensis</i>	Gewöhnlicher Teufelsabbiss
<i>Teesdalia nudicaulis</i>	Bauernsenf
<i>Teucrium scorodonia</i>	Salbei-Gamander
<i>Thalictrum aquilegiifolium</i>	Akeleiblättrige Wiesenraute
<i>Trientalis europaea</i>	Europäischer Siebenstern
<i>Urtica urens</i>	Kleine Brennnessel
<i>Utricularia australis</i>	Verkannter Wasserschlauch
<i>Valeriana dioica</i>	Kleiner Baldrian

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
<i>Valeriana excelsa</i>	Arznei-Baldrian
<i>Valeriana excelsa</i> subsp. <i>excelsa</i>	Kriechender Arznei-Baldrian
<i>Valeriana excelsa</i> subsp. <i>sambucifolia</i>	Holunderblättriger Arznei-Baldrian
<i>Verbascum lychnitis</i>	Mehlige Königskerze
<i>Verbascum phlomoides</i>	Windblumen-Königskerze
<i>Veronica agrestis</i>	Acker-Ehrenpreis
<i>Veronica scutellata</i>	Schild-Ehrenpreis
<i>Veronica triphyllos</i>	Dreiteiliger Ehrenpreis
<i>Vicia segetalis</i>	Acker-Wicke
<i>Vicia tenuifolia</i>	Feinblättrige Vogel-Wicke
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	Weiße Schwalbenwurz
<i>Viola canina</i>	Hunds-Veilchen
<i>Viola hirta</i>	Rauhaariges Veilchen
<i>Viscum album</i>	Weiße Mistel

Aus Roter Liste entlassene Arten mit positiver Bestandsentwicklung

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	RL SN 1999	Grund Kategorie-änderung
<i>Avena fatua</i>	Flug-Hafer	V	3	+R
<i>Coleanthus subtilis</i>	Scheidenblütgras	V	R	+R(Na)
<i>Limosella aquatica</i>	Schlammkraut	V	3	+R
<i>Linum catharticum</i>	Purgier-Lein	V	3	+R
<i>Myosurus minimus</i>	Mäuseschwänzchen	V	3	+R
<i>Potentilla supina</i>	Niedriges Fingerkraut	V	3	+R
<i>Verbascum phlomoides</i>	Windblumen-Königskerze	V	3	+R
<i>Veronica scutellata</i>	Schild-Ehrenpreis	V	3	+R

6 Gefährdungssituation

Ein Vergleich der Gefährdungssituationen zwischen 1999 und 2013 ist nur bedingt möglich. Es werden sowohl durch die veränderte Methodik bei der Bewertung als auch durch geringe inhaltliche Änderungen, z.B. bei Status oder taxonomischen Zuordnungen, keine exakten Bezüge

hergestellt. Hierzu müsste der Sachstand von 1999 nach der 2013 angewandten Methode neu bewertet werden. Eine Gegenüberstellung der Bewertungsergebnisse ist aus Tab. 9 ersichtlich. Durch die methodischen Veränderungen in der Gefährdungsanalyse ist ein direkter Vergleich

Tab. 9: Übersicht zur Gefährdungssituation der Farn- und Samenpflanzen im Freistaat Sachsen

Kategorie	2013		1999	
	Anzahl	Prozent	Anzahl	Prozent
0 – Ausgestorben oder verschollen	164	9,3 %	171	10,5 %
1 – Vom Aussterben bedroht	296	16,9 %	249	15,3 %
2 – Stark gefährdet	116	6,6 %	183	11,3 %
3 – Gefährdet	167	9,5 %	183	11,3 %
R – Extrem selten	40	2,2 %	38	2,3 %
G – Gefährdung unbekannten Ausmaßes	20	1,1 %	18	1,1 %
Doppelte [subsp.]	0	0,0 %	-10	-0,6 %
Rote Liste (insgesamt ausgestorbene oder gefährdete Arten)	803	45,6 %	832	51,2 %
D – Daten unzureichend	126	7,2 %	29	1,8 %
V – Vorwarnliste	149	8,5 %	121	7,5 %
* – Ungerichtet	663	38,0 %	572	35,2 %
◆ – nicht bewertet	2	0,1 %	52	3,2 %
Fehlbestimmungen und Umstufungen	11	0,6 %	18	1,1 %
gesamt (Indigene und Archäophyten)	1.754	100,0 %	1.624	100,0 %

der aktuellen Gefährdungssituation mit der von 1999 nur unter großem Vorbehalt möglich. Einem aktuell etwas geringeren Anteil gefährdeter Arten steht auch ein um über fünf Prozent gewachsener Anteil von nicht bewerteten Arten (Daten unzureichend) gegenüber. Aus fachlicher

Sicht ist insgesamt kein Rückgang der Gefährdungssituation erkennbar.

Erfreulich ist die Tatsache, dass einige bereits als ausgestorben geltende Arten wieder aufgefunden wurden, in den meisten Fällen am altbekannten Standort, z. B. *Carex dioica* (Zweihäusige

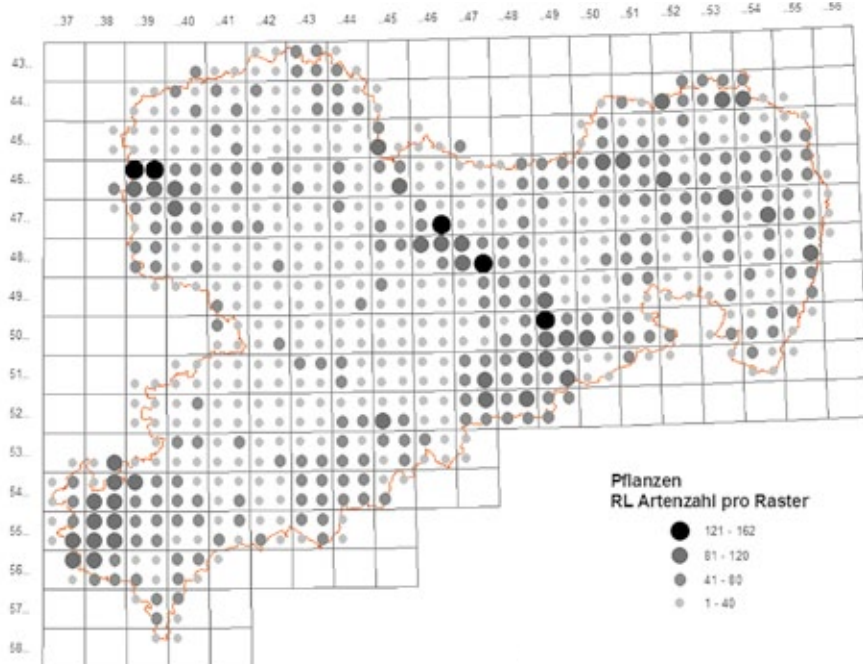


Abb. 2: Verteilung der gefährdeten Arten in Sachsen (Vorkommensdaten ab 1990)

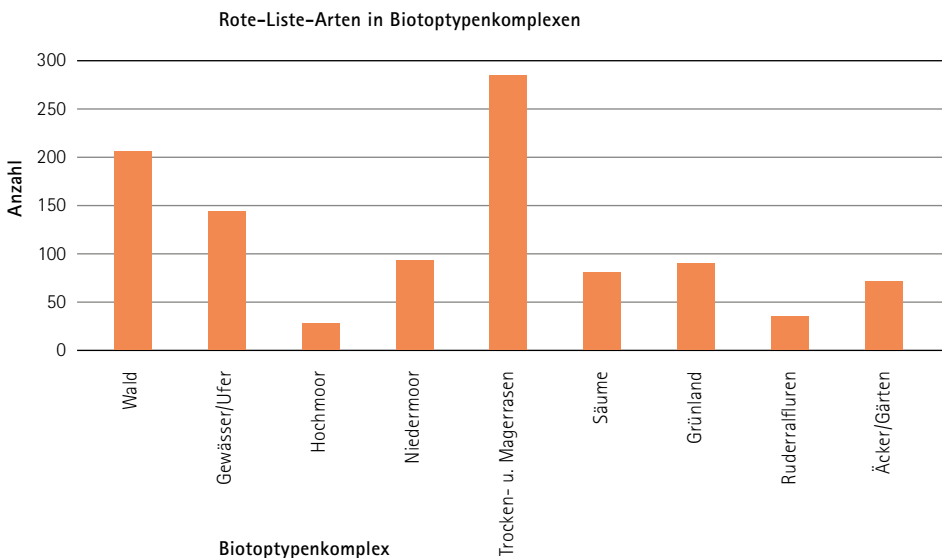


Abb. 3: Gefährdungsanalyse in den Biotoptypenkomplexen

Segge) oder *Potamogeton nodosus* (Knotiges Laichkraut). Bedenklich dagegen ist, dass der Anteil der vom Aussterben bedrohten Arten deutlich angestiegen ist. Dies ist in erster Linie auf die ständig fortschreitende Änderung der Landnutzung durch Industrie und Landwirtschaft, bei Letzterer hauptsächlich durch Veränderungen und Wegfall einst bewirtschafteter Rest- und Splitterflächen, zurückzuführen. Diese werden heute meist in große Schläge integriert und ihre biologische Vielfalt geht somit verloren. Ungeachtet dessen konnte ein kleiner Teil Arten aus der Roten Liste entlassen werden (siehe Kap. 5). Besonders hervorzuheben ist, dass sich darunter *Coleanthus subtilis*, das Scheidenblütgras, als FFH-Art befindet.

Schwerpunkte von Vorkommen gefährdeter Arten sind in Abb. 2 dargestellt. Daraus lassen sich auch regional besondere Verantwortlichkeiten im botanischen Artenschutz ableiten.

Durch die Bewertungen in der Roten Liste zeigt sich ein dringender Erfassungsbedarf zu Verbreitung und Ökologie neu beschriebener bzw. taxonomisch neu geordneter Sippen. Die meisten dieser Taxa konnten aktuell meist nur in die Kategorie »Daten unzureichende eingeordnet werden. Hingegen hat der Anteil nicht bewerteter Sippen gegenüber 1999 deutlich abgenommen. Die in BUDER & SCHULZ (2010) für die vom Aussterben bedrohten Arten genannten Gefährdungsursachen sind auf alle gefährdeten Arten anwendbar. Daher wird an dieser Stelle keine erneute ausführliche Gefährdungsanalyse durchgeführt. Die wesentlichsten Gefährdungsursachen auf Landesebene sind: Sukzession, Gehölzaufwuchs mit verstärkter Beschattung, Intensivnutzung mit verstärkten Nährstoffeinträgen, diese auch aus anderen Quellen, z. B. N-Emission, Verkehr, Entwässerung und Trockenfallen sowie Nutzungsänderungen insbesondere im Grünlandbereich. Um-

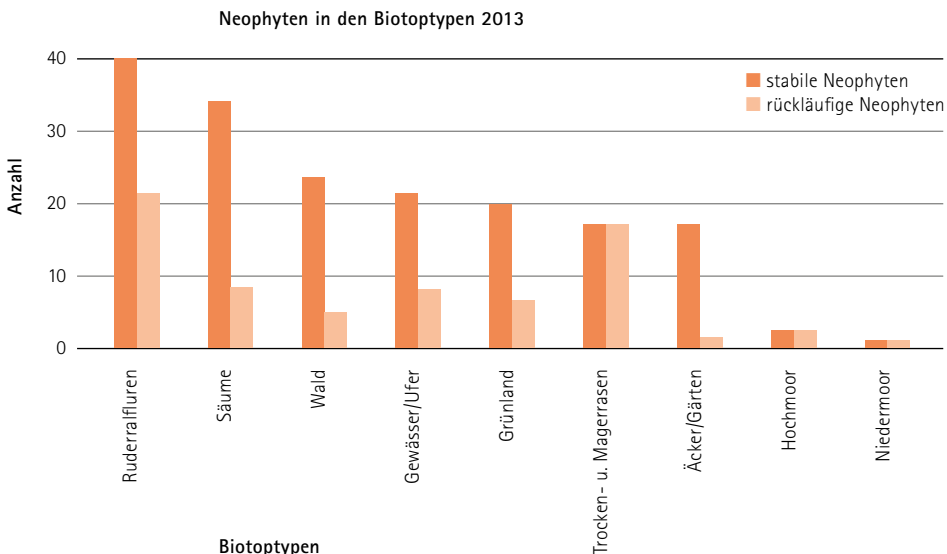


Abb. 4: Verhalten von Neophyten in den Biotoptypenkomplexen in Sachsen

fassende regionale Darstellungen hierzu finden sich bei Doege (2009) und Hachmöller et al. (2010). Im Kapitel 6 der Analyse zur Bestandssituation und zum Schutz ausgewählter Arten in Sachsen (Buder & Schulz 2010) ist eine ausführliche Darstellung der Entwicklungstendenzen und des daraus abgeleiteten Handlungsbedarfs enthalten. Im Nachfolgenden wird daher nur auf einige Veränderungen hinsichtlich weniger stark gefährdeter Arten innerhalb der Biotoptypenkomplexe hingewiesen. In den kommenden Jahren sollen auch verstärkt Analysen zu Gefährdungsursachen und zu optimalen, zeitgemäßen Maßnahmen zur Verringerung der Gefährdungssituation durchgeführt werden.

Die Anzahl gefährdeter Arten in den einzelnen Biotoptypenkomplexen ist in Abb. 3 dargestellt. Im Folgenden werden ausgewählte Beispiele zu Gefährdungen und Maßnahmen für die drei stärker betroffenen Biotope benannt.

Wälder: Innerhalb des aktuellen Bewertungszeitraumes wurden vielfältige Maßnahmen zum Waldumbau durchgeführt. Allein im Landeswald wurden seit dem Erscheinen der letzten Roten Liste 1999 mehr als 8.200 Hektar standortheimische Laubbäume und 2.400 Hektar Weiß-Tanne (RL 1) gepflanzt (Bezugszeitraum 1999 – 2011). Bei den in der kahlschlagsfreien Bewirtschaftung üblichen Verjüngungsverfahren übernehmen diese Pflanzungen erst mittel- bis langfristig die Rolle des Hauptbestandes. Die Rückkehr der typischen Bodenvegetation wird ebenso Zeit benötigen. Maßnahmen für andere Baumarten, wie beispielsweise der Schwarz-Pappel (*Populus nigra*), befinden sich in der planerischen Umsetzung und werden in den kommenden Jahren realisiert.

Als naturschutzfachlich wünschenwerte Maßnahme ist in gefährdeten artenreichen Beständen auch eine lokale Nutzung als Nieder- oder

Mittelwald mit lichteren Bereichen anzustreben. Förderlich ist dies z. B. für Arten wie den Gelben Fingerhut (*Digitalis grandiflora*) oder das Berg-Hartheu (*Hypericum montanum*).

Problematisch bleibt die durch atmosphärische Stoffeinträge anhaltende Eutrophierung der Wälder, die in der Zunahme nitrophiler krautiger Arten sichtbar wird. Im Vergleich mit den durch die Kalkung auftretenden temporären Änderungen im Artgefüge der Bodenvegetation, die hauptsächlich auf die Erzgebirgsregion und deren Vorland beschränkt sind, ist die Wirkung der Eutrophierung als nachhaltig negativ für die Situation konkurrenzschwacher Arten zu werten.

Fließ- und Standgewässer, einschließlich Röhricht: Der Natürlichkeitsgrad der Gewässer wurde in der Vergangenheit durch Begradiigungen und in jüngster Zeit durch Uferverbauungen, Deicherhöhungen und andere Hochwasserschutzmaßnahmen erheblich beeinträchtigt. In dicht besiedelten und intensiv bewirtschafteten Auen ist es in erster Linie erforderlich, Maßnahmen zum Schutz genutzter Flächen und Güter umzusetzen. An geeigneten Stellen sollte man jedoch den Gewässern wieder mehr Eigendynamik einräumen. Dazu könnten Dämme und Deiche weiter landeinwärts errichtet werden. Dies würde sowohl dem Hochwasserschutz als auch der Eigendynamik in den Auen dienen. Dadurch können rückläufige Arten erheblich profitieren, so z. B. der Wiesen-Alant (*Inula britannica*) oder das Kleine Flohkraut (*Pulicaria vulgaris*).

An naturnahen Uferabschnitten konnten sich im oberen Elbtal bereits einige Arten wie die Banater Segge (*Carex buekii*) und das Schlammkraut (*Limosella aquatica*) aufgrund der natürlicheren Gewässerdynamik ausbreiten.

Trocken- und Magerrasen: Fehlende Nutzung und damit einhergehende Ruderalisierung bzw. Verbuschung sind hier die Hauptursache für erhebliche Rückgänge. Davon sind in den Trockenrasen beispielsweise Arten wie der Blut-

Storhschnabel (*Geranium sanguineum*) und der Illyrische Hahnenfuß (*Ranunculus illyricus*) oder im Bereich der Sand-Trockenrasen die Sand-Strohblume (*Helichrysum arenarium*) betroffen. Besonders förderlich für diese Biotope ist eine Beweidung, weil neben der Freihaltung von Gehölzen auch die Samen der Blütenpflanze verbreitet werden. Damit können sich Arten wie das Zarte und Große Schillergras (*Koeleria macrantha* und *K. pyramidalis*) oder die Windblumen-Königskerze (*Verbascum phlomoides*) wieder ausbreiten.

Insgesamt kann man konstatieren, dass sich bei geeigneter naturschutzgerechter Nutzung eine ganze Reihe von Arten relativ schnell wieder ausbreiten. Dies trifft aber nicht auf das gesamte Artenspektrum zu. Bei einigen Arten sind die Populationsgrößen nur sehr schwer zu erhöhen. Deshalb ist es wichtig, jeden Trittstein im Biotopverbund in Pflege zu halten.

In der als Checkliste angelegten Darstellung werden auch die etablierten (eingebürgerten) **Neophyten** mit betrachtet. Deren Anzahl und Fluktuation in den einzelnen Biotoptypen ist sehr unterschiedlich (Abb. 4). Aufgrund der ständigen Zunahme von neuen, unbeständigen Arten steigt auch die Anzahl der eingebürgerten Neophyten. Besonders schwierig ist die Vorhersage, wann ein Neophyt zur problematischen invasiven Art wird. Daher sollte allen Anfängen ein Riegel vorgeschoben werden und möglichst jede achtlose Verwilderation vermieden oder rechtzeitig beseitigt werden.

7 Literatur

- BUDER, W. (2007): Ursachenforschung zum Rückgang ausgewählter vom Aussterben bedrohter Farn- und Samenpflanzen und Ableitung von Schutzmaßnahmen, Abschlussbericht FuE-Vorhaben im Auftrag des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, unveröffentlicht.
- BUDER, W. & SCHULZ, D. (2010): Farn- und Samenpflanzen – Bestandssituation und Schutz ausgewählter Arten in Sachsen. Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Dresden, 154 S.
- BUTTLER, K. P. & HAND, R. (2008): Liste der Gefäßpflanzen Deutschlands. Kochia, Beiheft 1, S. 1–107.
- BUTTLER, K. P. & HAND, R. (2011): Beiträge zur Fortschreibung der Florenliste Deutschlands (Pteridophyta, Spermatophyta) – Vierte Folge. Kochia 5, S. 83–91.
- DOEGE, A. (2009): Zur floristischen Verarmung von intensiv genutzten Agrarlandschaften am Beispiel der Lommatzscher Pflege im Landkreis Meißen. Berichte der Arbeitsgemeinschaft sächsischer Botaniker. N. F. Bd. 20, S. 47–60.
- GUTTE, P. (2006): Flora der Stadt Leipzig einschließlich Markkleeberg. Weissdorn-Verlag Jena. 278 S.
- GUTTE, P.; HARDTKE, H.-J. & SCHMIDT, P. A. (2012): Die Flora Sachsens und der angrenzenden Gebiete. Quelle & Meyer Verlag Wiebelsheim, 992 S.
- HACHMÖLLER, B.; HÖLZEL, M.; SCHMIDT, P. A.; WALZAK, C.; ZIEVERINK, M. & ZÖPHEL, B. (2010): Regeneration und Verbund (sub-)montaner Grünlandbiotope im Osterzgebirge. Naturschutz und Biologische Vielfalt Heft 99. BfN Bonn-Bad Godesberg, 244 S.
- HAND, R. & BUTTLER, K. P. (2009): Beiträge zur Fortschreibung der Florenliste Deutschlands (Pteridophyta, Spermatophyta) – Dritte Folge. Kochia 4, S. 179–184.
- HAND, R. & BUTTLER, K. P. (2012): Beiträge zur Fortschreibung der Florenliste Deutschlands (Pteridophyta, Spermatophyta) – Fünfte Folge. Kochia 6, S. 159–162.
- HARDTKE, H.-J. & IHL, A. (2000): Atlas der Farn- und Samenpflanzen Sachsens. Materialien zu Naturschutz und Landschaftspflege, Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Dresden, 806 S.
- JÄGER, E. J. (2011): Rothmaler Exkursionsflora von Deutschland. Bd. 2 Gefäßpflanzen: Grundband. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 930 S.
- JÄGER, E. J. & WERNER, K. (2005): Rothmaler Exkursionsflora von Deutschland. Bd. 4 Gefäßpflanzen: Kritischer Band. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 980 S.
- JÄGER, E. J.; EBEL, F.; HANELT, P. & MÜLLER, G. K. (2008): Rothmaler Exkursionsflora von Deutschland. Bd. 5 Krautige Zier- und Nutzpflanzen. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 882 S.

- JANSEN, W. & RANFT, M. (2003): Die Gattung *Rubus* L. in Sachsen – 2. Nachtrag. Sächsische Floristische Mitteilungen 8, S. 96–108.
- JESSEN, S. (2009): Seltene und kritische Farne (Polypodiopsida) im Böhmischt-Sächsischen Elbsandsteingebirge – aktuelle Verbreitung und notwendige Artenschutzmaßnahmen. Berichte der Arbeitsgemeinschaft sächsischer Botaniker. N.F. Bd. 20, S. 61–147.
- KLEINKNECHT, U. & LIEPELT, S. (2007): Methodische Anleitung zur Erstellung Roter Listen gefährdeter Pflanzen, Tiere und Pilze in Sachsen. Im Auftrag des Sächsischen Landesamtes für Umwelt und Geologie.
- KORNECK, D.; SCHNITTNER, M. & VOLLMER, I. (1996): Rote Liste der Farn- und Blütenpflanzen (Pteridophyta et Spermatophyta) Deutschlands. In: BfN – BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ (Hrsg.). Rote Liste gefährdeter Pflanzen Deutschlands. Schriftenreihe für Vegetationskunde 28, Bonn-Bad Godesberg, S. 21–187.
- LUDWIG, G.; HAUPT, H.; GRUTTKE, H. & BINOT-HAFKE, M. (2005). Methodische Weiterentwicklung der Roten Listen gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze in Deutschland – eine Übersicht. Natur u. Landschaft 80, S. 257–265.
- LUDWIG, G.; HAUPT, H.; GRUTTKE, H. & BINOT-HAFKE, M. (2006): Methodische Anleitung zur Erstellung Roter Listen gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze. BfN-Skripten 191.
- LUDWIG, G.; MAY, R. & OTTO, C.H. (2007): Verantwortlichkeit Deutschlands für die weltweite Erhaltung der Farn- und Blütenpflanzen – vorläufige Liste. BfN-Skripten 220.
- MÜLLER, F. (2008): Rote Liste Moose Sachsens. Naturschutz und Landschaftspflege, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie. Dresden, 60 S.
- MÜLLER, F. & RÄTZEL, S. (2006): Über einige Erstnachweise für die sächsische Phanerogamenflora. Sächsische Floristische Mitteilungen 10, S. 23–34.
- OEHMIG, K. (1999): Die Pflanzen von Penig und Umgebung einschl. der Gebiete des Messtischblattes Burgstädt. Penig, 157 S.
- OTTO, H.-W. (2004): Die Farn- und Samenpflanzen der Oberlausitz. Unter Mitarbeit von BRÄUTIGAM, S.; GEBAUER, P.; HEMPEL, W. & MANNSFELD, K. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 12, S. 1–376.
- RANFT, M. (1999): Die Gattung *Rubus* L. in Sachsen – 1. Nachtrag. Sächsische Floristische Mitteilungen 5, S. 94–96.
- SCHNITTNER, M. & LUDWIG, G. (1996): Zur Methodik der Erstellung Roter Listen. In: BfN – Bundesamt für Naturschutz: Rote Liste gefährdeter Pflanzen Deutschlands. Schriftenreihe für Vegetationskunde 28, Bonn-Bad Godesberg, S. 709–739.
- SCHULZ, D. (1999): Rote Liste Farn- und Samenpflanzen. Materialien zu Naturschutz und Landschaftspflege. Dresden, 806 S.
- SEYBOLD, S. (2011): Schmeil-Fitschen Die Flora Deutschlands und der angrenzenden Länder. 95. Aufl. Quelle & Meyer Verlag Wiebelsheim, 919 S.
- UHLEMANN, I. (2002): Zur *Taraxacum*-Flora von Sachsen III. Sächsische Floristische Mitteilungen 7, S. 61–81.
- UHLMANN, H. (2005): Flora MTB 4945 Nossen/Rosswein im Klosterbezirk Altzella. Nossen, 248 S.
- WEBER, R.; BÜTTNER, U.; HEINEL, E.; BREITFELD, M.; HORNBACH, H.-D.; GöCKERITZ, J. & GRIMM, I. (2007): Die Farn- und Samenpflanzen des Vogtlandes. Plauen, 331 S.

8 Anhang

8.1 Verzeichnis deutscher Namen und Synonyme

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Ackerdistel	*	= Kratzdistel, Acker-
Ackerfrauenmantel, Gewöhnlicher	V	<i>Aphanes arvensis</i>
Ackerfrauenmantel, Kleinfrüchtiger	2	<i>Aphanes australis</i>
Ackerfrauenmantel, Südlicher	2	= Ackerfrauenmantel, Kleinfrüchtiger
Ackerkohl, Morgenländischer	1	= Ackerkohl, Orientalischer
Ackerkohl, Orientalischer	1	<i>Conringia orientalis</i>
Ackerröte	2	<i>Sherardia arvensis</i>
Adlerfarn i.e.S., Gewöhnlicher	*	<i>Pteridium aquilinum</i> subsp. <i>aquilinum</i>
Adlerfarn, Gewöhnlicher	*	<i>Pteridium aquilinum</i>
Adlerfarn, Nördlicher	D	<i>Pteridium aquilinum</i> subsp. <i>pinetorum</i>
Adonisröschen, Sommer-	1	<i>Adonis aestivalis</i>
Ahorn-, Berg-	*	<i>Acer pseudoplatanus</i>
Ahorn, Eschen-	(*)	<i>Acer negundo</i>
Ahorn, Feld-	*	<i>Acer campestre</i>
Ahorn, Spitz-	*	<i>Acer platanoides</i>
Akazie, Falsche	(*)	= Robinie, Gewöhnliche
Akelei, Gewöhnliche	D	<i>Aquilegia vulgaris</i>
Alant, Dürrwurz-	3	<i>Inula conyzae</i>
Alant, Echter	(1)	<i>Inula helenium</i>
Alant, Rauhaariger	1	<i>Inula hirta</i>
Alant, Weidenblättriger	2	<i>Inula salicina</i>
Alant, Wiesen-	3	<i>Inula britannica</i>
Alpenlattich, Gewöhnlicher	1	= Alpenlattich, Grüner
Alpenlattich, Grüner	1	<i>Homogyne alpina</i>
Amarant, Aufsteigender	*	= Fuchsschwanz, Aufsteigender

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Amarant, Bouchon-	(*)	= Fuchsschwanz, Bouchons
Amarant, Grünähriger	(*)	= Fuchsschwanz, Grünähren-
Amarant, Weißer	(V)	= Fuchsschwanz, Weißer
Amarant, Zurückgebogener	(*)	= Fuchsschwanz, Zurückgekrümpter
Ambrosie, Dreispaltige	(1)	= Traubenkraut, Dreilappiges
Ambrosie, Stauden-	(*)	= Traubenkraut, Ausdauerndes
Ampfer, Blut-	*	<i>Rumex sanguineus</i>
Ampfer, Dreiangel-	(1)	<i>Rumex triangulivalvis</i>
Ampfer, Fluss-	*	<i>Rumex hydrolapathum</i>
Ampfer, Garten-	D	<i>Rumex patientia</i>
Ampfer, Gemüse-	(*)	<i>Rumex longifolius</i>
Ampfer, Gewöhnlicher Stumpfblättriger	*	<i>Rumex obtusifolius</i> subsp. <i>obtusifolius</i>
Ampfer, Hain-	*	= Ampfer, Blut-
Ampfer, Hoher	*	= Ampfer, Fluss-
Ampfer, Knäuel-	V	<i>Rumex conglomeratus</i>
Ampfer, Krauser	*	<i>Rumex crispus</i>
Ampfer, Mittlerer Stumpfblättriger	D	<i>Rumex obtusifolius</i> subsp. <i>transiens</i>
Ampfer, Östlicher Stumpfblättriger	D	<i>Rumex obtusifolius</i> subsp. <i>sylvestris</i>
Ampfer, Strand-	*	= Ampfer, Ufer-
Ampfer, Stumpfblättriger	*	<i>Rumex obtusifolius</i>
Ampfer, Sumpf-	V	<i>Rumex palustris</i>
Ampfer, Ufer-	*	<i>Rumex maritimus</i>
Ampfer, Verschiedenblättriger	D	<i>Rumex heterophyllus</i>
Ampfer, Wasser-	*	<i>Rumex aquaticus</i>
Andorn, Gewöhnlicher	O	<i>Marrubium vulgare</i>
Apfel, Holz-	3	= Apfel, Wild-
Apfel, Kultur-	(*)	<i>Malus domestica</i>
Apfel, Wild-	3	<i>Malus sylvestris</i>
Arnika, Echte	2	<i>Arnica montana</i>
Aronstab, Gefleckter	V	<i>Arum maculatum</i>
Aronstab, Italienischer	(D)	<i>Arum italicum</i>
Asarine, Liegende	(*)	= Löwenmaul, Kriechendes
Aschenkraut, Krauses	1	= Greiskraut, Bach-
Aschenkraut, Moor-	1	= Greiskraut, Moor-

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Aspe	*	= Pappel, Europäische Zitter-
Aster, Berg-	0	<i>Aster amellus</i>
Aster, Bunte	*	= Herbstaster, Bunte
Aster, Kahle	(*)	= Herbstaster, Glatte
Aster, Kalk-	0	= Aster, Berg-
Aster, Kleinköpfige	(*)	= Herbstaster, Kleinblütige
Aster, Lanzett-	(*)	= Herbstaster, Lanzettblättrige
Aster, Neubelgien-	(*)	= Herbstaster, Neubelgien-
Aster, Neuengland	(*)	= Herbstaster, Neuengland-
Aster, Strand-	(R)	<i>Aster tripolium</i>
Aster, Weidenblatt-	*	= Herbstaster, Weidenblättrige
Attich	(1)	= Holunder, Zwerg-
Augentrost, Bunter	D	<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>picta</i>
Augentrost, Gewöhnlicher	3	<i>Euphrasia officinalis</i>
Augentrost, Großer	3	<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>rostkoviana</i>
Augentrost, Hain-	2	<i>Euphrasia nemorosa</i>
Augentrost, Kurzer	2	= Augentrost, Hain-
Augentrost, Nordischer	1	<i>Euphrasia frigida</i>
Augentrost, Schlanke	1	<i>Euphrasia micrantha</i>
Augentrost, Skandinavischer	1	= Augentrost, Nordischer
Augentrost, Steifer	3	<i>Euphrasia stricta</i>
Baldrian i. e. S., Wiesen-	◆	<i>Valeriana pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>
Baldrian i. e. S., Wiesen-Arznei-	◆	= Baldrian i. e. S., Wiesen-
Baldrian, Arznei-	V	<i>Valeriana excelsa</i>
Baldrian, Echter	3	<i>Valeriana officinalis</i>
Baldrian, Echter Arznei-	3	= Baldrian, Echter
Baldrian, Holunderblättriger Arznei-	V	<i>Valeriana excelsa</i> subsp. <i>sambucifolia</i>
Baldrian, Hügel-Arznei-	2	= Baldrian, Schmalblättriger Wiesen-
Baldrian, Kleiner	V	<i>Valeriana dioica</i>
Baldrian, Kriech-	V	= Baldrian, Arznei-
Baldrian, Kriechender Arznei-	V	<i>Valeriana excelsa</i> subsp. <i>excelsa</i>
Baldrian, Schmalblättriger Wiesen-	2	<i>Valeriana pratensis</i> subsp. <i>angustifolia</i>
Baldrian, Wiesen-	2	<i>Valeriana pratensis</i>
Baldrian, Wiesen-Arznei-	2	= Baldrian, Wiesen-

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Balsamkraut	(R)	= Wucherblume, Balsam-
Barbarakraut, Echtes	D	<i>Barbarea vulgaris</i>
Barbarakraut, Krummfrüchtiges	D	<i>Barbarea arcuata</i>
Barbarakraut, Mittleres	(D)	<i>Barbarea intermedia</i>
Barbarakraut, Steifes	3	<i>Barbarea stricta</i>
Bärenkraut, Gewöhnlicher	*	= Bärenkraut, Wiesen-
Bärenkraut, Gewöhnlicher Wiesen-	*	<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. <i>sphondylium</i>
Bärenkraut, Riesen-	(*)	<i>Heracleum mantegazzianum</i>
Bärenkraut, Wiesen-	*	<i>Heracleum sphondylium</i>
Bärenkümmel	V	= Bärwurz
Bärenschote	*	= Tragant, Süßer
Bärentraube, Echte	1	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>
Bärentraube, Immergrüne	1	= Bärentraube, Echte
Bärlapp, Keulen-	V	<i>Lycopodium clavatum</i>
Bärlapp, Sprossender	2	<i>Lycopodium annotinum</i>
Bartgras, Gewöhnliches	1	<i>Bothriochloa ischaemum</i>
Bärwurz	V	<i>Meum athamanticum</i>
Bastardindigo, Gewöhnlicher	(*)	= Bleibusch, Gewöhnlicher
Bastardsenf, Grauer	(*)	= Grausenf
Bauernsenf	V	<i>Teesdalia nudicaulis</i>
Beifuß, Armenischer	(*)	<i>Artemisia tournefortiana</i>
Beifuß, Besen-	(1)	<i>Artemisia scoparia</i>
Beifuß, Feld-	V	<i>Artemisia campestris</i>
Beifuß, Gewöhnlicher	*	<i>Artemisia vulgaris</i>
Beifuß, Gewöhnlicher Feld-	3	<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>campestris</i>
Beifuß, Liegnitzer Feld-	1	<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>lednicensis</i>
Beifuß, Seidiger Feld-	1	= Beifuß, Liegnitzer Feld-
Beifuß, Verlot-	(*)	<i>Artemisia verlotiorum</i>
Beilwicke, Bunte	(*)	= Kronwicke, Bunte
Beinwell, Gewöhnlicher	*	<i>Sympytum officinale</i>
Beinwell, Kaukasus-	(D)	<i>Sympytum caucasicum</i>
Beinwell, Knolliger	2	= Beinwell, Schmalblättriger Knoten-
Beinwell, Knoten-	2	<i>Sympytum tuberosum</i>
Beinwell, Schmalblättriger Knoten-	2	<i>Sympytum tuberosum</i> subsp. <i>angustifolium</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Beinwell, Weißgelber	*	<i>Symphytum boeticum</i>
Berberitze, Gewöhnliche	*	<i>Berberis vulgaris</i>
Bergfarn	V	= Lappenfarn, Berg-
Bergknöterich, Himalaja-	(R)	= Bergknöterich, Vielähriger
Bergknöterich, Vielähriger	(R)	<i>Aconogonon polystachyum</i>
Berle	3	= Merk, Schmalblättriger
Bermudagrass	(*)	= Hundszahngras, Gewöhnliches
Berukraut, Einjähriges	(*)	<i>Erigeron annuus</i>
Berukraut, Feinstrahl-	(*)	= Berukraut, Einjähriges
Berukraut, Gewöhnliches Einjähriges	(*)	<i>Erigeron annuus</i> subsp. <i>annuus</i>
Berukraut, Kanadisches	(*)	<i>Erigeron canadensis</i>
Berukraut, Nordisches Einjähriges	(*)	<i>Erigeron annuus</i> subsp. <i>septentrionalis</i>
Berukraut, Scharfes	*	<i>Erigeron acris</i>
Besenginster, Gelber	*	<i>Cytisus scoparius</i>
Besenginster, Gewöhnlicher	*	= Besenginster, Gelber
Besenheide	*	= Heidekraut
Besenrauke, Gewöhnliche	*	= Sophienrauke
Besenried	*	= Pfeifengras, Gewöhnliches
Betonie, Gewöhnliche	V	<i>Betonica officinalis</i>
Bibernelle, Fremde	(D)	<i>Pimpinella peregrina</i>
Bibernelle, Große	*	<i>Pimpinella major</i>
Bibernelle, Kleine	*	<i>Pimpinella saxifraga</i>
Bibernelle, Schwarze	D	<i>Pimpinella nigra</i>
Bilsenkraut, Schwarzes	3	<i>Hyoscyamus niger</i>
Bingelkraut, Ausdauerndes	V	<i>Mercurialis perennis</i>
Bingelkraut, Einjähriges	3	<i>Mercurialis annua</i>
Bingelkraut, Wald-	V	= Bingelkraut, Ausdauerndes
Binse, Alpen-	2	<i>Juncus alpinoarticulatus</i>
Binse, Blaugrüne	*	<i>Juncus inflexus</i>
Binse, Faden-	*	<i>Juncus filiformis</i>
Binse, Flatter-	*	<i>Juncus effusus</i>
Binse, Frosch-	*	<i>Juncus ranarius</i>
Binse, Gewöhnliche, Zwiebel.	*	<i>Juncus bulbosus</i> subsp. <i>bulbosus</i>
Binse, Glieder-	*	<i>Juncus articulatus</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Binse, Kleinste	D	<i>Juncus minutulus</i>
Binse, Knäuel-	*	<i>Juncus conglomeratus</i>
Binse, Kochs Zwiebel.	R	<i>Juncus bulbosus</i> subsp. <i>kochii</i>
Binse, Kopfige	1	<i>Juncus capitatus</i>
Binse, Kröten-	*	<i>Juncus bufonius</i>
Binse, Platthalm-	*	= Binse, Zusammengedrückte
Binse, Sand-	0	<i>Juncus tenageia</i>
Binse, Schwarzblütige	0	= Binse, Schwarze
Binse, Schwarze	0	<i>Juncus atratus</i>
Binse, Sparrige	V	<i>Juncus squarrosum</i>
Binse, Spitzblütige	*	<i>Juncus acutiflorus</i>
Binse, Stumpfblütige	1	<i>Juncus subnodulosus</i>
Binse, Zarte	(*)	<i>Juncus tenuis</i>
Binse, Zusammengedrückte	*	<i>Juncus compressus</i>
Binse, Zwiebel.	*	<i>Juncus bulbosus</i>
Birke, Gewöhnliche	*	= Birke, Hänge-
Birke, Gewöhnliche Moor-	*	<i>Betula pubescens</i> subsp. <i>pubescens</i>
Birke, Hänge-	*	<i>Betula pendula</i>
Birke, Karpaten-	G	<i>Betula pubescens</i> subsp. <i>carpathica</i>
Birke, Moor-	*	<i>Betula pubescens</i>
Birke, Zwerg-	(1)	<i>Betula nana</i>
Birnbaum, Kultur-	*	<i>Pyrus communis</i>
Birnbaum, Wilder	*	<i>Pyrus pyraster</i>
Birne, Kultur-	*	= Birnbaum, Kultur-
Birne, Wild-	*	= Birnbaum, Wilder
Birngrün	3	<i>Orthilia secunda</i>
Bitterklee	3	= Fieberklee
Bitterkraut, Gewöhnliches	*	<i>Picris hieracoides</i>
Bittersüß	*	= Nachtschatten, Bittersüßer
Blasenbinse	0	<i>Scheuchzeria palustris</i>
Blasenfarn, Zerbrechlicher	*	<i>Cystopteris fragilis</i>
Blasenkirsche, Wilde	(*)	<i>Physalis alkekengi</i>
Blaubeere	*	= Heidelbeere, Wald-
Blaustern, Dunkler	(D)	<i>Scilla sardensis</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Blaustern, Lydischer	(D)	<i>Scilla luciliae</i>
Blaustern, Sardischer	(D)	= Blaustern, Dunkler
Blaustern, Sibirischer	(*)	<i>Scilla siberica</i>
Blaustern, Siehes	(D)	<i>Scilla siehei</i>
Blaustern, Wiener	1	<i>Scilla vindobonensis</i>
Blauweiderich, Ähriger	1	= Ehrenpreis, Ähriger
Blauweiderich, Langblättriger	3	= Ehrenpreis, Langblättriger
Bleibusch, Gewöhnlicher	(*)	<i>Amorpha fruticosa</i>
Blumenbinse	3	= Schwanenblume
Blutauge, Sumpf-	V	<i>Comarum palustre</i>
Bluthirse	*	= Fingerhirse, Blutrote
Blutweiderich, Gewöhnlicher	*	<i>Lythrum salicaria</i>
Blutweiderich, Ysop-	1	<i>Lythrum hyssopifolia</i>
Blutwurz	*	= Fingerkraut, Aufrechtes
Bockbeere	*	= Kratzbeere
Bocksbart, Großer	*	<i>Tragopogon dubius</i>
Bocksbart, Kleinblütiger	(G)	<i>Tragopogon minor</i>
Bocksbart, Kleinköpfiger	(G)	= Bocksbart, Kleinblütiger
Bocksbart, Orientalischer	*	<i>Tragopogon orientalis</i>
Bocksbart, Wiesen-	*	<i>Tragopogon pratensis</i>
Bocksorn, Chinesischer	(*)	<i>Lycium chinense</i>
Bocksorn, Gewöhnlicher	(*)	<i>Lycium barbarum</i>
Bokharaklee	*	= Steinklee, Weißer
Borstenhirse, Fuchsrote	V	<i>Setaria pumila</i>
Borstenhirse, Grüne	*	<i>Setaria viridis</i>
Borstenhirse, Kletten-	*	= Borstenhirse, Quirlige
Borstenhirse, Quirlige	*	<i>Setaria verticillata</i>
Borstenhirse, Rote	V	= Borstenhirse, Fuchsrote
Borstgras	*	<i>Nardus stricta</i>
Braunelle, Gewöhnliche	*	<i>Prunella vulgaris</i>
Braunelle, Großblütige	O	<i>Prunella grandiflora</i>
Braunelle, Weiße	(R)	<i>Prunella laciniata</i>
Braunwurz, Flügel-	V	<i>Scrophularia umbrosa</i>
Braunwurz, Knoten-	*	<i>Scrophularia nodosa</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Brenndolde, Sumpf-	1	<i>Selinum dubium</i>
Brennnessel, Große	*	<i>Urtica dioica</i>
Brennnessel, Hain-	◆	<i>Urtica subinermis</i>
Brennnessel, Kleine	V	<i>Urtica urens</i>
Brillenschötchen, Glattes	0	<i>Biscutella laevigata</i>
Brillenschötchen, Schlankes Glattes	0	<i>Biscutella laevigata</i> subsp. <i>gracilis</i>
Brillenschötchen, Zierliches	0	= Brillenschötchen, Schlankes Glattes
Brombeere i. e. S., Grabowski-	D	<i>Rubus grabowskii</i> subsp. <i>grabowskii</i>
Brombeere, Angenehme	0	<i>Rubus gratus</i>
Brombeere, Armenische	(*)	<i>Rubus armeniacus</i>
Brombeere, Artztsche	◆	<i>Rubus artztii</i>
Brombeere, Balfours-	*	= Haselblattbrombeere, Hain-
Brombeere, Barbers	0	<i>Rubus barberi</i>
Brombeere, Bayerische	D	<i>Rubus bavaricus</i>
Brombeere, Bertram-	1	<i>Rubus bertramii</i>
Brombeere, Besonnte	1	<i>Rubus apricus</i>
Brombeere, Blassgrüne	3	= Brombeere, Bleiche
Brombeere, Bleiche	3	<i>Rubus pallidus</i>
Brombeere, Bleigraue	1	<i>Rubus lividus</i>
Brombeere, Bremberger	0	<i>Rubus tabanimontanus</i>
Brombeere, Cimbrische	2	<i>Rubus cimbricus</i>
Brombeere, Dornige	V	<i>Rubus senticosus</i>
Brombeere, Drüsige	*	<i>Rubus pedemontanus</i>
Brombeere, Dunkle	2	<i>Rubus opacus</i>
Brombeere, Durchblätterte	R	<i>Rubus phyllostachys</i>
Brombeere, Eingeschnittene	D	<i>Rubus scissus</i>
Brombeere, Entwaffnete	R	<i>Rubus exarmatus</i>
Brombeere, Falten-	*	<i>Rubus plicatus</i>
Brombeere, Frischgrüne	3	<i>Rubus chaerophyllus</i>
Brombeere, Frühe	R	<i>Rubus praecox</i>
Brombeere, Fuchs-	*	<i>Rubus nessensis</i>
Brombeere, Gedrängtblütige	1	<i>Rubus condensatus</i>
Brombeere, Gefurchte	1	<i>Rubus sulcatus</i>
Brombeere, Gewöhnliche	0	<i>Rubus vulgaris</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Brombeere, Göttliche	R	<i>Rubus ambrosius</i>
Brombeere, Grabowski-	D	<i>Rubus grabowskii</i>
Brombeere, Grobe	R	<i>Rubus perrobustus</i>
Brombeere, Großblättrige	3	<i>Rubus macrophyllus</i>
Brombeere, Günthers	V	<i>Rubus guentheri</i>
Brombeere, Haarstänglige	V	<i>Rubus gracilis</i>
Brombeere, Hain-	R	<i>Rubus nemoralis</i>
Brombeere, Harzer	V	<i>Rubus hercynicus</i>
Brombeere, Hofmanns	3	<i>Rubus acanthodes</i>
Brombeere, Jansens	D	<i>Rubus jansenii</i>
Brombeere, Jungfernreben-	D	<i>Rubus parthenocissus</i>
Brombeere, Kiefernwald-	O	<i>Rubus pinicola</i>
Brombeere, Köhlers	*	<i>Rubus koehleri</i>
Brombeere, Krausblättrige	D	<i>Rubus pericrispatus</i>
Brombeere, Lausitzer	2	<i>Rubus lusaticus</i>
Brombeere, Liegnitzer	O	<i>Rubus lignicensis</i>
Brombeere, Meierotts	R	<i>Rubus meierottii</i>
Brombeere, Meißner	◆	<i>Rubus misniensis</i>
Brombeere, Mittelgebirgs-	G	<i>Rubus montanus</i>
Brombeere, Pyramiden-	*	<i>Rubus pyramidalis</i>
Brombeere, Raspel-	V	<i>Rubus radula</i>
Brombeere, Raué	2	<i>Rubus rudis</i>
Brombeere, Raué	2	= Brombeere, Scharfe
Brombeere, Sächsische	R	<i>Rubus saxonicus</i>
Brombeere, Samtblättrige	D	<i>Rubus hypomalacus</i>
Brombeere, Scharfe	2	<i>Rubus scaber</i>
Brombeere, Schattenliebende	D	<i>Rubus sciocharis</i>
Brombeere, Schleichers	V	<i>Rubus schleicheri</i>
Brombeere, Schlitzblättrige	(*)	<i>Rubus laciniatus</i>
Brombeere, Schorlers	D	<i>Rubus schorleri</i>
Brombeere, Siebers	1	<i>Rubus sieberi</i>
Brombeere, Sorbische	3	<i>Rubus sorbicus</i>
Brombeere, Sparrige	*	<i>Rubus divaricatus</i>
Brombeere, Sprengel-	2	<i>Rubus sprengelii</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Brombeere, Strauß-	D	= Brombeere, Grabowski-
Brombeere, Thüringer	R	<i>Rubus thuringensis</i>
Brombeere, Träufel spitzen-	*	= Brombeere, Drüsige
Brombeere, Tropfenblättrige	D	<i>Rubus guttiferus</i>
Brombeere, Überlange	D	<i>Rubus perlóngus</i>
Brombeere, Vogtland-	D	<i>Rubus schleicheriformis</i>
Brombeere, Wald-	1	<i>Rubus silvaticus</i>
Brombeere, Walsemanns Strauß-	D	<i>Rubus grabowskii</i> subsp. <i>walsemannii</i>
Brombeere, Winkel-	(R)	<i>Rubus goniophorus</i>
Brombeere, Zusammengezogene	1	<i>Rubus constrictus</i>
Brombeere, Zweifarbig	3	<i>Rubus bifrons</i>
Brombeere, Zwillings-	V	<i>Rubus geminatus</i>
Bruchkraut, Behaartes	(*)	<i>Herniaria hirsuta</i>
Bruchkraut, Kahles	*	<i>Herniaria glabra</i>
Brunelle, Gewöhnliche	*	= Braunelle, Gewöhnliche
Brunelle, Großblütige	0	= Braunelle, Großblütige
Brunelle, Weiße	(R)	= Braunelle, Weiße
Brunnenkresse, Echte	2	<i>Nasturtium officinale</i>
Brunnenkresse, Einreihige	G	= Brunnenkresse, Kleinblättrige
Brunnenkresse, Gewöhnliche	2	= Brunnenkresse, Echte
Brunnenkresse, Kleinblättrige	G	<i>Nasturtium microphyllum</i>
Brustwurz, Echte	3	= Engelwurz, Arznei-
Brustwurz, Sumpf-	0	= Engelwurz, Sumpf-
Buche, Gewöhnliche	*	= Buche, Rot-
Buche, Rot-	*	<i>Fagus sylvatica</i>
Buchenfarn, Gewöhnlicher	V	<i>Phegopteris connectilis</i>
Buchenspargel	1	<i>Hypopitys hypophegea</i>
Büchsenkraut, Liegendes	R	<i>Lindernia procumbens</i>
Bunge, Salz-	1	<i>Samolus valerandi</i>
Chinaschilf, Zuckerrohrblütiges	(*)	<i>Miscanthus sacchariflorus</i>
Christophskraut, Schwarzfrüchtiges	3	<i>Actaea spicata</i>
Dickblatt, Wasser-	0	<i>Crassula aquatica</i>
Distel, Kletten-	3	<i>Carduus personata</i>
Distel, Krause	*	<i>Carduus crispus</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Distel, Nickende	3	<i>Carduus nutans</i>
Distel, Stachel-	V	= Distel, Weg-
Distel, Weg-	V	<i>Carduus acanthoides</i>
Donarsbart	1	= Fransenhauswurz, Sprossende
Doppelsame, Mauer-	(*)	<i>Diplotaxis muralis</i>
Doppelsame, Schmalblättriger	(*)	<i>Diplotaxis tenuifolia</i>
Dornfarn, Blassgrüner	G	= Wurmfarne, Feingliedriger
Dornfarn, Dunkelgrüner	*	= Wurmfarne, Breitblättriger
Dornfarn, Kartäuser-	*	= Wurmfarne, Dorniger
Dost, Gewöhnlicher	V	<i>Origanum vulgare</i>
Dost, Wilder	V	= Dost, Gewöhnlicher
Dotterblume, Sumpf-	*	= Sumpfdotterblume, Gewöhnliche
Douglasie	(*)	<i>Pseudotsuga menziesii</i>
Drachenwurz	3	= Schlangenwurz, Sumpf-
Drehwurz, Herbst-	0	= Wendelorchis, Herbst-
Dreizack, Salz-	0	= Dreizack, Strand-
Dreizack, Strand-	0	<i>Triglochin maritimum</i>
Dreizack, Sumpf-	1	<i>Triglochin palustre</i>
Dreizahn	*	<i>Danthonia decumbens</i>
Dünnfarn, Prächtiger	3	<i>Trichomanes speciosum</i>
Dürrwurz	3	= Alant, Dürrwurz-
Duwock	*	= Schachtelhalm, Sumpf-
Eberesche i. e. S., Gewöhnliche	*	<i>Sorbus aucuparia</i> subsp. <i>aucuparia</i>
Eberesche, Gebirgs-	1	<i>Sorbus aucuparia</i> subsp. <i>glabrata</i>
Eberesche, Gewöhnliche	*	<i>Sorbus aucuparia</i>
Eberwurz, Große	1	= Silberdistel, Gewöhnliche
Eberwurz, Kleine	3	= Golddistel, Gewöhnliche
Eberwurz, Langblättrige	0	= Golddistel, Steife
Efeu, Gewöhnlicher	*	<i>Hedera helix</i>
Ehrenpreis, Acker-	V	<i>Veronica agrestis</i>
Ehrenpreis, Ähriger	1	<i>Veronica spicata</i>
Ehrenpreis, Amerikanischer	(*)	= Ehrenpreis, Fremder
Ehrenpreis, Bach-	*	= Ehrenpreis, Bachbungen-
Ehrenpreis, Bachbungen-	*	<i>Veronica beccabunga</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Ehrenpreis, Berg-	3	<i>Veronica montana</i>
Ehrenpreis, Blasser Gauchheil-	1	<i>Veronica catenata</i>
Ehrenpreis, Blauer Wasser-	3	= Ehrenpreis, Gauchheil-
Ehrenpreis, Dicklicher	2	= Ehrenpreis, Dilleniuss-
Ehrenpreis, Dillenius-	2	<i>Veronica dillenii</i>
Ehrenpreis, Dreiteiliger	V	<i>Veronica triphyllus</i>
Ehrenpreis, Echter	*	<i>Veronica officinalis</i>
Ehrenpreis, Efeu-	*	<i>Veronica hederifolia</i>
Ehrenpreis, Faden-	(*)	<i>Veronica filiformis</i>
Ehrenpreis, Feld-	*	<i>Veronica arvensis</i>
Ehrenpreis, Finger-	V	= Ehrenpreis, Dreiteiliger
Ehrenpreis, Fremder	(*)	<i>Veronica peregrina</i>
Ehrenpreis, Frühblühender	1	= Ehrenpreis, Früher
Ehrenpreis, Früher	1	<i>Veronica praecox</i>
Ehrenpreis, Frühlings-	3	<i>Veronica verna</i>
Ehrenpreis, Gamander-	*	<i>Veronica chamaedrys</i>
Ehrenpreis, Gauchheil-	3	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>
Ehrenpreis, Glanz-	3	= Ehrenpreis, Glänzender
Ehrenpreis, Glänzender	3	<i>Veronica polita</i>
Ehrenpreis, Glanzloser	1	<i>Veronica opaca</i>
Ehrenpreis, Großer	2	<i>Veronica teucrium</i>
Ehrenpreis, Hain-	*	<i>Veronica sublobata</i>
Ehrenpreis, Hecken-	*	= Ehrenpreis, Hain-
Ehrenpreis, Langblättriger	3	<i>Veronica maritima</i>
Ehrenpreis, Liegender	1	= Ehrenpreis, Niederliegender
Ehrenpreis, Niederliegender	1	<i>Veronica prostrata</i>
Ehrenpreis, Persischer	(*)	<i>Veronica persica</i>
Ehrenpreis, Quendel-	*	<i>Veronica serpyllifolia</i>
Ehrenpreis, Roter Wasser-	1	= Ehrenpreis, Blasser Gauchheil-
Ehrenpreis, Schild-	V	<i>Veronica scutellata</i>
Ehrenpreis, Wald-	*	= Ehrenpreis, Echter
Eibe, Europäische	1	<i>Taxus baccata</i>
Eibe, Gewöhnliche	1	= Eibe, Europäische
Eibisch, Echter	(*)	<i>Althaea officinalis</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Eiche, Rot-	(*)	<i>Quercus rubra</i>
Eiche, Stiel-	*	<i>Quercus robur</i>
Eiche, Trauben-	*	<i>Quercus petraea</i>
Eichenfarn	V	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>
Eichenmistel	1	= Riemenblume, Europäische
Einbeere, Vierblättrige	3	<i>Paris quadrifolia</i>
Einblatt, Kleinblütiges	1	<i>Malaxis monophyllos</i>
Einknolle	0	<i>Herminium monorchis</i>
Eisenhut, Blauer	(D)	<i>Aconitum napellus</i>
Eisenhut, Bunter	3	<i>Aconitum variegatum</i>
Eisenhut, Echter Gelber	1	<i>Aconitum lycoctonum</i> subsp. <i>vulparia</i>
Eisenhut, Gelber	1	<i>Aconitum lycoctonum</i>
Eisenhut, Gewöhnlicher Blauer	(D)	<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>lusitanicum</i>
Eisenhut, Klaffender	1	<i>Aconitum plicatum</i>
Eisenhut, Sudeten-	1	= Eisenhut, Klaffender
Eisenhut, Wolfs-	1	= Eisenhut, Gelber
Eisenkraut, Echtes	3	<i>Verbena officinalis</i>
Elsbeere	1	<i>Sorbus torminalis</i>
Engelsüß	V	= Tüpfelfarn, Gewöhnlicher
Engelwurz, Arznei-	3	<i>Angelica archangelica</i>
Engelwurz, Berg-Wald-	R	<i>Angelica sylvestris</i> subsp. <i>bernardae</i>
Engelwurz, Gewöhnliche Arznei-	3	<i>Angelica archangelica</i> subsp. <i>archangelica</i>
Engelwurz, Gewöhnliche Wald-	*	<i>Angelica sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i>
Engelwurz, Küsten-Arznei-	(*)	<i>Angelica archangelica</i> subsp. <i>litoralis</i>
Engelwurz, Sumpf-	0	<i>Angelica palustris</i>
Engelwurz, Wald-	*	<i>Angelica sylvestris</i>
Engelwurz, Wilde	*	= Engelwurz, Wald-
Enzian, Frühlings-	0	<i>Gentiana verna</i>
Enzian, Gelber	(R)	<i>Gentiana lutea</i>
Enzian, Kreuz-	0	<i>Gentiana cruciata</i>
Enzian, Lungen-	1	<i>Gentiana pneumonanthe</i>
Enzian, Schwalbenwurz-	(R)	<i>Gentiana asclepiadea</i>
Enzian, Würger-	(R)	= Enzian, Schwalbenwurz-
Erdbeere, Ananas-	(*)	= Erdbeere, Garten-

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Erdbeere, Garten-	(*)	<i>Fragaria ananassa</i>
Erdbeere, Hügel-	G	= Erdbeere, Knack-
Erdbeere, Knack-	G	<i>Fragaria viridis</i>
Erdbeere, Moschus-	G	= Erdbeere, Zimt-
Erdbeere, Wald-	*	<i>Fragaria vesca</i>
Erdbeere, Zimt-	G	<i>Fragaria moschata</i>
Erbirne	(*)	= Topinambur
Erdraunch, Blasser	2	<i>Fumaria vaillantii</i>
Erdraunch, Geschnäbelter	*	<i>Fumaria rostellata</i>
Erdraunch, Gewöhnlicher	*	<i>Fumaria officinalis</i>
Erdraunch, Schleichers	(R)	<i>Fumaria schleicheri</i>
Erdraunch, Schnabel-	*	= Erdraunch, Geschnäbelter
Erdraunch, Vaillant-	2	= Erdraunch, Blasser
Erdraunch, Wirtgens	D	<i>Fumaria wirtgenii</i>
Erle, Grau-	(*)	<i>Alnus incana</i>
Erle, Grün-	(*)	<i>Alnus alnobetula</i>
Erle, Schwarz-	*	<i>Alnus glutinosa</i>
Esche, Gewöhnliche	*	<i>Fraxinus excelsior</i>
Esche, Rot-	(*)	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>
Eselsdistel, Gewöhnliche	*	<i>Onopordum acanthium</i>
Esparsette, Saat-	(*)	<i>Onobrychis viciifolia</i>
Essigbaum	(*)	= Sumach, Kolben-
Estragon	(*)	<i>Artemisia dracunculus</i>
Fadenenzian, Europäischer	0	<i>Cicendia filiformis</i>
Faulbaum, Echter	*	= Faulbaum, Gewöhnlicher
Faulbaum, Gewöhnlicher	*	<i>Frangula alnus</i>
Federgras, Echtes	0	= Federgras, Grauscheidiges
Federgras, Grauscheidiges	0	<i>Stipa pennata</i>
Fedterschwingel, Mäuseschwanz-	*	<i>Vulpia myuros</i>
Fedterschwingel, Trespen-	1	<i>Vulpia bromoides</i>
Felberich, Strauß-	3	= Gilbweiderich, Strauß-
Feldlöwenmaul, Gewöhnliches	2	<i>Misopates orontium</i>
Feldsalat, Gefurchter	1	= Rapünzchen, Gefurchtes
Feldsalat, Gekielter	1	= Rapünzchen, Gekieltes

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Feldsalat, Gewöhnlicher	*	= Rapünzchen, Gewöhnliches
Feldsalat, Gezähnter	2	= Rapünzchen, Gezähntes
Felsenbirne, Ährige	(*)	<i>Amelanchier spicata</i>
Felsenbirne, Besen-	(*)	= Felsenbirne, Ährige
Felsenblümchen, Frühes	D	<i>Draba praecox</i>
Felsenblümchen, Frühlings-	*	<i>Draba verna</i>
Felsenblümchen, Mauer-	0	<i>Draba muralis</i>
Felsenblümchen, Rundfrüchtiges	D	<i>Draba spathulata</i>
Felsenfingerkraut, Stein-	1	<i>Drymocallis rupestris</i>
Felsenkirsche	(*)	= Steinweichsel
Felsennelke, Sprossende	3	<i>Petrorhagia prolifera</i>
Fenchel, Echter	(*)	<i>Foeniculum vulgare</i>
Ferkelkraut, Geflecktes	1	<i>Hypochaeris maculata</i>
Ferkelkraut, Gewöhnliches	*	<i>Hypochaeris radicata</i>
Ferkelkraut, Gewöhnliches	1	= Ferkelkraut, Kahles
Ferkelkraut, Kahles	1	<i>Hypochaeris glabra</i>
Fetthenne, Behaarte	0	<i>Sedum villosum</i>
Fetthenne, Felsen-	*	<i>Sedum rupestre</i>
Fetthenne, Große	*	<i>Hylotelephium maximum</i>
Fetthenne, Kaukasus-	(*)	<i>Phedimus spurius</i>
Fetthenne, Moor-	0	= Fetthenne, Behaarte
Fetthenne, Purpur-	D	<i>Hylotelephium telephium</i>
Fetthenne, Sibirische	(*)	<i>Phedimus hybridus</i>
Fetthenne, Spanische	(*)	<i>Sedum hispanicum</i>
Fetthenne, Weiße	D	<i>Sedum album</i>
Fettkraut, Echtes	2	<i>Pinguicula vulgaris</i>
Fichte, Europäische	*	<i>Picea abies</i>
Fichte, Gewöhnliche	*	= Fichte, Europäische
Fichtenspargel	3	<i>Hypopitys monotropa</i>
Fichtenspargel, Echter	3	= Fichtenspargel
Fichtenspargel, Kahler	1	= Buchenspargel
Fieberklee	3	<i>Menyanthes trifoliata</i>
Filzkraut, Acker-	*	<i>Filago arvensis</i>
Filzkraut, Deutsches	1	<i>Filago germanica</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Filzkraut, Gelbliches	R	<i>Filago lutescens</i>
Filzkraut, Kleines	*	<i>Filago minima</i>
Filzkraut, Zwerg-	*	= Filzkraut, Kleines
Fingerhirse, Blutrote	*	<i>Digitaria sanguinalis</i>
Fingerhirse, Faden-	*	<i>Digitaria ischaemum</i>
Fingerhirse, Kahle	*	= Fingerhirse, Faden-
Fingerhut, Blassgelber	2	= Fingerhut, Großblütiger
Fingerhut, Großblütiger	2	<i>Digitalis grandiflora</i>
Fingerhut, Roter	(*)	<i>Digitalis purpurea</i>
Fingerhut, Wolliger	(R)	<i>Digitalis lanata</i>
Fingerknabenkraut, Breitblättriges	3	= Knabenkraut, Breitblättriges
Fingerknabenkraut, Fuchs-	2	= Knabenkraut, Fuchs'
Fingerknabenkraut, Geflecktes	2	= Knabenkraut, Geflecktes
Fingerknabenkraut, Holunder-	1	= Knabenkraut, Holunder-
Fingerknabenkraut, Steifblättriges	1	= Knabenkraut, Fleischrotes
Fingerkraut, Aufrechtes	*	<i>Potentilla erecta</i>
Fingerkraut, Aufrechtes	3	<i>Potentilla recta</i>
Fingerkraut, Englisches	*	= Fingerkraut, Niederliegendes
Fingerkraut, Erdbeer-	1	<i>Potentilla sterilis</i>
Fingerkraut, Felsen-	1	= Felsenfingerkraut, Stein-
Fingerkraut, Flaum-	1	<i>Potentilla pusilla</i>
Fingerkraut, Frühlings-	V	<i>Potentilla neumanniana</i>
Fingerkraut, Gänse-	*	<i>Potentilla anserina</i>
Fingerkraut, Graues	1	<i>Potentilla inclinata</i>
Fingerkraut, Hohes	3	= Fingerkraut, Aufrechtes
Fingerkraut, Indisches	(*)	<i>Potentilla indica</i>
Fingerkraut, Kriechendes	*	<i>Potentilla reptans</i>
Fingerkraut, Lindackers	1	<i>Potentilla lindackeri</i>
Fingerkraut, Mittleres	(*)	<i>Potentilla intermedia</i>
Fingerkraut, Niederliegendes	*	<i>Potentilla anglica</i>
Fingerkraut, Niedriges	V	<i>Potentilla supina</i>
Fingerkraut, Norwegisches	*	<i>Potentilla norvegica</i>
Fingerkraut, Rötliches	1	<i>Potentilla heptaphylla</i>
Fingerkraut, Sand-	1	<i>Potentilla incana</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Fingerkraut, Sandliebendes Frühlings-	D	<i>Potentilla subarenaria</i>
Fingerkraut, Silber-	*	<i>Potentilla argentea</i>
Fingerkraut, Sternhaariges Frühlings-	1	= Fingerkraut, Flaum-
Fingerkraut, Sumpf-	V	= Blutauge, Sumpf-
Fingerkraut, Thüringer	0	<i>Potentilla thuringiaca</i>
Fingerkraut, Weißes	1	<i>Potentilla alba</i>
Finkensame	1	<i>Neslia paniculata</i>
Fioringras	D	= Straußgras, Riesen-
Fischkraut, Dichtes	0	= Laichkraut, Dichtes
Flachbärlapp, Alpen-	1	<i>Diphasiastrum alpinum</i>
Flachbärlapp, Gewöhnlicher	1	<i>Diphasiastrum complanatum</i>
Flachbärlapp, Isslers	1	<i>Diphasiastrum issleri</i>
Flachbärlapp, Zeillers	1	<i>Diphasiastrum zeilleri</i>
Flachbärlapp, Zypressen-	1	<i>Diphasiastrum tristachyum</i>
Flattergras, Wald-	*	<i>Milium effusum</i>
Flaumhafer	*	= Wiesenhafer, Flaumiger
Flieder, Gewöhnlicher	(*)	<i>Syringa vulgaris</i>
Flockenblume, Berg-	(*)	<i>Cyanus montanus</i>
Flockenblume, Grind-	3	= Flockenblume, Skabiosen-
Flockenblume, Hellschuppige	D	<i>Centaurea subjacea</i>
Flockenblume, Korn-	*	<i>Cyanus segetum</i>
Flockenblume, Österreichische	2	<i>Centaurea phrygia</i>
Flockenblume, Perücken-	3	<i>Centaurea pseudophrygia</i>
Flockenblume, Phrygische	2	= Flockenblume, Österreichische
Flockenblume, Rhein-	*	= Flockenblume, Rispen-
Flockenblume, Rispen-	*	<i>Centaurea stoebe</i>
Flockenblume, Rote	(D)	<i>Psephellus dealbatus</i>
Flockenblume, Schmalblättrige	D	<i>Centaurea angustifolia</i>
Flockenblume, Skabiosen-	3	<i>Centaurea scabiosa</i>
Flockenblume, Ungarische	D	= Flockenblume, Schmalblättrige
Flockenblume, Wiesen-	*	<i>Centaurea jacea</i>
Flohkraut, Großes	2	<i>Pulicaria dysenterica</i>
Flohkraut, Kleines	1	<i>Pulicaria vulgaris</i>
Flohkraut, Ruhr-	2	= Flohkraut, Großes

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Flügelginster, Gewöhnlicher	0	= Ginster, Flügel-
Flügelknöterich, Acker-	*	= Windenknöterich, Acker-
Flügelknöterich, Bastard-	(D)	= Staudenknöterich, Böhmischer
Flügelknöterich, Hecken-	*	= Windenknöterich, Hecken-
Flügelknöterich, Japanischer	(*)	= Staudenknöterich, Japan-
Flügelknöterich, Sachalin-	(*)	= Staudenknöterich, Sachalin-
Flügelknöterich, Schling-	(*)	= Windenknöterich, Baldschuang-
Fransenenzian, Bitterer	1	<i>Gentianella amarella</i>
Fransenenzian, Deutscher	1	<i>Gentianella germanica</i>
Fransenenzian, Echter	0	<i>Gentianopsis ciliata</i>
Fransenenzian, Feld-	0	<i>Gentianella campestris</i>
Fransenenzian, Karpaten-	1	<i>Gentianella lutescens</i>
Fransenenzian, Rauer	0	<i>Gentianella aspera</i>
Fransenhauswurz, Sprossende	1	<i>Jovibarba globifera</i>
Franzosenkraut, Behaartes	(*)	<i>Galinsoga quadriradiata</i>
Franzosenkraut, Kleinblütiges	(*)	<i>Galinsoga parviflora</i>
Franzosenkraut, Zottiges	(*)	= Franzosenkraut, Behaartes
Frauenfarn, Alpen-	3	= Frauenfarn, Gebirgs-
Frauenfarn, Gebirgs-	3	<i>Athyrium distentifolium</i>
Frauenfarn, Gewöhnlicher	*	= Frauenfarn, Wald-
Frauenfarn, Wald-	*	<i>Athyrium filix-femina</i>
Frauenmantel, Ausgebreiteter	1	<i>Alchemilla effusa</i>
Frauenmantel, Baltischer	R	<i>Alchemilla baltica</i>
Frauenmantel, Bastard-	3	<i>Alchemilla glaucescens</i>
Frauenmantel, Bergwiesen-	*	<i>Alchemilla monticola</i>
Frauenmantel, Borstiger	1	<i>Alchemilla crinita</i>
Frauenmantel, Fadenstängel-	D	<i>Alchemilla filicaulis</i>
Frauenmantel, Gefalteter	2	<i>Alchemilla plicata</i>
Frauenmantel, Gekerbt	V	= Frauenmantel, Stumpfzähniger
Frauenmantel, Gelbgrüner	V	<i>Alchemilla xanthochlora</i>
Frauenmantel, Gewöhnlicher	V	<i>Alchemilla vulgaris</i>
Frauenmantel, Kahler	3	<i>Alchemilla glabra</i>
Frauenmantel, Kugel-	D	<i>Alchemilla subglobosa</i>
Frauenmantel, Langhaar-	1	<i>Alchemilla cymatophylla</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Frauenmantel, Langhaar-	1	= Frauenmantel, Borstiger
Frauenmantel, Nierenförmiger	2	<i>Alchemilla reniformis</i>
Frauenmantel, Spitzlappiger	V	= Frauenmantel, Gewöhnlicher
Frauenmantel, Stumpfzähniger	V	<i>Alchemilla subcrenata</i>
Frauenmantel, Verwandter	2	<i>Alchemilla propinqua</i>
Frauenmantel, Weicher	(D)	<i>Alchemilla mollis</i>
Frauenmantel, Weichhaariger	3	= Frauenmantel, Bastard-
Frauenmantel, Zierlicher	V	<i>Alchemilla micans</i>
Frauenschuh, Gelber	1	<i>Cypripedium calceolus</i>
Frauenspiegel, Echter	1	<i>Legousia speculum-veneris</i>
Froschbiss, Europäischer	3	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>
Froschkraut, Schwimmendes	1	<i>Luronium natans</i>
Froschlöffel, Gewöhnlicher	*	<i>Alisma plantago-aquatica</i>
Froschlöffel, Grasblättriger	1	<i>Alisma gramineum</i>
Froschlöffel, Lanzettblättriger	D	<i>Alisma lanceolatum</i>
Fuchsbeere	*	= Brombeere, Fuchs-
Fuchsschwanz, Acker-	V	= Fuchsschwanzgras, Acker-
Fuchsschwanz, Aufsteigender	*	<i>Amaranthus blitum</i>
Fuchsschwanz, Bouchons	(*)	<i>Amaranthus bouchonii</i>
Fuchsschwanz, Grünähren-	(*)	<i>Amaranthus powellii</i>
Fuchsschwanz, Knick-	*	= Fuchsschwanzgras, Knick-
Fuchsschwanz, Rotgelber	*	= Fuchsschwanzgras, Ziegelrotes
Fuchsschwanz, Weißer	(V)	<i>Amaranthus albus</i>
Fuchsschwanz, Wiesen-	*	= Fuchsschwanzgras, Wiesen-
Fuchsschwanz, Zurückgekrümpter	(*)	<i>Amaranthus retroflexus</i>
Fuchsschwanzgras, Acker-	V	<i>Alopecurus myosuroides</i>
Fuchsschwanzgras, Knick-	*	<i>Alopecurus geniculatus</i>
Fuchsschwanzgras, Wiesen-	*	<i>Alopecurus pratensis</i>
Fuchsschwanzgras, Ziegelrotes	*	<i>Alopecurus aequalis</i>
Fuchsschwingel, Eichhörnchen-	1	= Federschwingel, Trespen-
Fuchsschwingel, Mäuse-	*	= Federschwingel, Mäuseschwanz-
Gamander, Edel-	(1)	<i>Teucrium chamaedrys</i>
Gamander, Lauch-	1	<i>Teucrium scordium</i>
Gamander, Salbei-	V	<i>Teucrium scorodonia</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Gamander, Trauben-	1	<i>Teucrium botrys</i>
Gämswurz, Kriechende	(*)	<i>Doronicum pardalianches</i>
Gänseblümchen, Ausdauerndes	*	<i>Bellis perennis</i>
Gänsedistel, Acker-	*	<i>Sonchus arvensis</i>
Gänsedistel, Drüsengefleckte Acker-	D	<i>Sonchus arvensis</i> subsp. <i>uliginosus</i>
Gänsedistel, Gewöhnliche Acker-	*	<i>Sonchus arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>
Gänsedistel, Kohl-	*	<i>Sonchus oleraceus</i>
Gänsedistel, Raue	*	<i>Sonchus asper</i>
Gänsedistel, Sumpf-	1	<i>Sonchus palustris</i>
Gänsefuß, Feigenblättriger	*	<i>Chenopodium ficifolium</i>
Gänsefuß, Gestreifter	*	<i>Chenopodium strictum</i>
Gänsefuß, Graugrüner	V	<i>Chenopodium glaucum</i>
Gänsefuß, Grüner	D	<i>Chenopodium suecicum</i>
Gänsefuß, Kleinblättriger	*	<i>Chenopodium striatiforme</i>
Gänsefuß, Mauer-	1	<i>Chenopodium murale</i>
Gänsefuß, Roter	*	<i>Chenopodium rubrum</i>
Gänsefuß, Schneeballblättriger	2	<i>Chenopodium opulifolium</i>
Gänsefuß, Spätblühender	*	= Gänsefuß, Feigenblättriger
Gänsefuß, Stadt-	0	= Gänsefuß, Straßen-
Gänsefuß, Stechapfelblättriger	*	<i>Chenopodium hybridum</i>
Gänsefuß, Stinkender	1	<i>Chenopodium vulvaria</i>
Gänsefuß, Straßen-	0	<i>Chenopodium urbicum</i>
Gänsefuß, Vielsamiger	*	<i>Chenopodium polyspermum</i>
Gänsefuß, Weißer	*	<i>Chenopodium album</i>
Gänsekresse, Behaarte	2	= Gänsekresse, Rauhaarige
Gänsekresse, Garten-	(*)	= Gänsekresse, Kaukasische
Gänsekresse, Gerards	0	<i>Arabis nemorensis</i>
Gänsekresse, Kahle	*	= Turmkraut
Gänsekresse, Kaukasische	(*)	<i>Arabis caucasica</i>
Gänsekresse, Pfeilblättrige	1	<i>Arabis sagittata</i>
Gänsekresse, Rauhaarige	2	<i>Arabis hirsuta</i>
Gänsekressling	*	= Schmalwand, Acker-
Gaspeldorn	(*)	= Stechginster, Gewöhnlicher
Gauchheil, Acker-	*	<i>Anagallis arvensis</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Gauchheil, Blauer	0	<i>Anagallis foemina</i>
Gauchheil, Zwergh-	2	<i>Anagallis minima</i>
Gauklerblume, Gefleckte	(*)	<i>Mimulus guttatus</i>
Gauklerblume, Moschus-	(1)	<i>Mimulus moschatus</i>
Gedenkemein, Wald-	1	<i>Omphalodes scorpioides</i>
Geißbart, Wald-	V	<i>Aruncus dioicus</i>
Geißblatt, Deutsches	*	<i>Lonicera periclymenum</i>
Geißfuß	*	= Giersch
Geißklee, Schwarzwerdender	3	<i>Cytisus nigricans</i>
Geißbraute, Echte	(*)	<i>Galega officinalis</i>
Gelbdolde, Stängelumfassende	(*)	<i>Smyrnium perfoliatum</i>
Gelbstern, Acker-	2	= Goldstern, Acker-
Gelbstern, Felsen-	0	= Goldstern, Felsen-
Gelbstern, Pommerscher	◆	= Goldstern, Pommerscher
Gelbstern, Scheiden-	1	= Goldstern, Scheiden-
Gelbstern, Wald-	*	= Goldstern, Wald-
Gelbstern, Wiesen-	*	= Goldstern, Wiesen-
Gelbstern, Zwergh-	1	= Goldstern, Kleiner
Gerste, Mähnen-	(*)	<i>Hordeum jubatum</i>
Gerste, Mäuse-	*	<i>Hordeum murinum</i>
Gerste, Roggen-	0	<i>Hordeum secalinum</i>
Gerste, Wiesen-	0	= Gerste, Roggen-
Giersch	*	<i>Aegopodium podagraria</i>
Gilbweiderich, Drüsiger	(*)	<i>Lysimachia punctata</i>
Gilbweiderich, Gewöhnlicher	*	<i>Lysimachia vulgaris</i>
Gilbweiderich, Hain-	*	<i>Lysimachia nemorum</i>
Gilbweiderich, Pfennig-	*	= Pfennigkraut
Gilbweiderich, Strauß-	3	<i>Lysimachia thyrsiflora</i>
Ginster, Deutscher	3	<i>Genista germanica</i>
Ginster, Färber-	V	<i>Genista tinctoria</i>
Ginster, Flügel-	0	<i>Genista sagittalis</i>
Ginster, Haar-	3	<i>Genista pilosa</i>
Gipskraut, Acker-	3	= Gipskraut, Mauer-
Gipskraut, Büscheliges	1	<i>Gypsophila fastigiata</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Gipskraut, Ebensträußiges	1	= Gipskraut, Büscheliges
Gipskraut, Mauer-	3	<i>Gypsophila muralis</i>
Gipskraut, Schwarzwurzelblättriges	(*)	<i>Gypsophila scorzonerifolia</i>
Glanzgras, Rohr-	*	<i>Phalaris arundinacea</i>
Glanzkraut, Sumpf-	0	<i>Liparis loeselii</i>
Glanzorchis, Sumpf-	0	= Glanzkraut, Sumpf-
Glaskraut, Aufrechtes	1	<i>Parietaria officinalis</i>
Glaskraut, Ausgebreitetes	0	<i>Parietaria judaica</i>
Glatthafer	*	<i>Arrhenatherum elatius</i>
Glockenblume, Acker-	*	<i>Campanula rapunculoides</i>
Glockenblume, Bologneser	1	<i>Campanula bononiensis</i>
Glockenblume, Borstige	1	<i>Campanula cervicaria</i>
Glockenblume, Breitblättrige	2	<i>Campanula latifolia</i>
Glockenblume, Filz-	1	= Glockenblume, Bologneser
Glockenblume, Knäuel-	1	<i>Campanula glomerata</i>
Glockenblume, Nesselblättrige	*	<i>Campanula trachelium</i>
Glockenblume, Pfirsichblättrige	*	<i>Campanula persicifolia</i>
Glockenblume, Rapunzel-	1	<i>Campanula rapunculus</i>
Glockenblume, Rundblättrige	*	<i>Campanula rotundifolia</i>
Glockenblume, Wiesen-	*	<i>Campanula patula</i>
Gnadenkraut, Gottes-	1	<i>Gratiola officinalis</i>
Golddistel, Gewöhnliche	3	<i>Carlina vulgaris</i>
Golddistel, Mittlere Steife	0	<i>Carlina biebersteinii</i> subsp. <i>brevibracteata</i>
Golddistel, Steife	0	<i>Carlina biebersteinii</i>
Goldhafer, Wiesen-	*	<i>Trisetum flavescens</i>
Goldnessel, Berg-	*	<i>Galeobdolon montanum</i>
Goldnessel, Echte	*	= Goldnessel, Gewöhnliche
Goldnessel, Gewöhnliche	*	<i>Galeobdolon luteum</i>
Goldnessel, Silberblättrige	(*)	<i>Galeobdolon argentatum</i>
Goldregen, Gewöhnlicher	(D)	<i>Laburnum anagyroides</i>
Goldrute i. e. S., Gewöhnliche	*	<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>virgaurea</i>
Goldrute, Alpen-	1	<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>minuta</i>
Goldrute, Gewöhnliche	*	<i>Solidago virgaurea</i>
Goldrute, Kanadische	(*)	<i>Solidago canadensis</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Goldrute, Riesen-	(*)	<i>Solidago gigantea</i>
Goldrute, Spätblühende	(*)	= Goldrute, Riesen-
Goldstern, Acker-	2	<i>Gagea villosa</i>
Goldstern, Felsen-	0	<i>Gagea saxatilis</i>
Goldstern, Kleiner	1	<i>Gagea minima</i>
Goldstern, Pommerscher	◆	<i>Gagea pomeranica</i>
Goldstern, Scheiden-	1	<i>Gagea spathacea</i>
Goldstern, Wald-	*	<i>Gagea lutea</i>
Goldstern, Wiesen-	*	<i>Gagea pratensis</i>
Götterbaum, Chinesischer	(*)	<i>Ailanthus altissima</i>
Gottvergess, Schwarzer	*	= Schwarznessel
Gränke, Polei-	2	= Rosmarinheide, Kahle
Grannenhafer, Gold-	*	= Goldhafer, Wiesen-
Graslilie, Ästige	3	<i>Anthericum ramosum</i>
Graslilie, Astlose	3	= Graslilie, Traubige
Graslilie, Rispen-	3	= Graslilie, Ästige
Graslilie, Traubige	3	<i>Anthericum liliago</i>
Grasnelke, Gewöhnliche	*	<i>Armeria maritima</i>
Graukresse, Gewöhnliche	*	<i>Berteroa incana</i>
Grausenf	(*)	<i>Erucastrum incanum</i>
Greiskraut, Bach-	1	<i>Tephroseris crispa</i>
Greiskraut, Deutsches	3	<i>Senecio germanicus</i>
Greiskraut, Fluss-	1	<i>Senecio sarracenicus</i>
Greiskraut, Frühlings-	(*)	<i>Senecio vernalis</i>
Greiskraut, Fuchs'	*	<i>Senecio ovatus</i>
Greiskraut, Gewöhnliches	*	<i>Senecio vulgaris</i>
Greiskraut, Hain-	3	= Greiskraut, Deutsches
Greiskraut, Harz-	2	<i>Senecio hercynicus</i>
Greiskraut, Jakobs-	*	<i>Senecio jacobaea</i>
Greiskraut, Klebriges	*	<i>Senecio viscosus</i>
Greiskraut, Moor-	1	<i>Tephroseris palustris</i>
Greiskraut, Raukenblättriges	D	<i>Senecio erucifolius</i>
Greiskraut, Schmalblättriges	(*)	<i>Senecio inaequidens</i>
Greiskraut, Spreizblättriges	D	= Greiskraut, Spreizendes Wasser-

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Greiskraut, Spreizendes Wasser-	D	<i>Senecio erraticus</i>
Greiskraut, Ufer-	1	= Greiskraut, Fluss-
Greiskraut, Wald-	*	<i>Senecio sylvaticus</i>
Greiskraut, Wasser-	3	<i>Senecio aquaticus</i>
Gundermann, Gewöhnlicher	*	<i>Glechoma hederacea</i>
Günsel, Genfer	3	= Günsel, Heide-
Günsel, Heide-	3	<i>Ajuga genevensis</i>
Günsel, Kriech-	*	<i>Ajuga reptans</i>
Guter Heinrich	3	<i>Chenopodium bonus-henricus</i>
Haarstrang, Berg-	3	<i>Peucedanum oreoselinum</i>
Haarstrang, Echter	1	<i>Peucedanum officinale</i>
Haarstrang, Hirsch-	1	= Hirschwurz
Haarstrang, Sumpf-	*	<i>Peucedanum palustre</i>
Habichtskraut, Aschgraues	R	= Mausohrhabichtskraut, Aschgraues
Habichtskraut, Ausläuferreiches	1	= Mausohrhabichtskraut, Ausläuferreiches
Habichtskraut, Behaartköpfiges	0	= Mausohrhabichtskraut, Behaartköpfiges
Habichtskraut, Blasses	2	<i>Hieracium schmidtii</i>
Habichtskraut, Bleiches	2	= Habichtskraut, Blasses
Habichtskraut, Dichtblütiges	R	= Mausohrhabichtskraut, Dichtblütiges
Habichtskraut, Dolden-	*	<i>Hieracium umbellatum</i>
Habichtskraut, Dünnstängeliges	*	<i>Hieracium levicaule</i>
Habichtskraut, Durchscheinendes	D	<i>Hieracium diaphanoides</i>
Habichtskraut, Erzgebirgs-	2	= Mausohrhabichtskraut, Mausohrblütiges
Habichtskraut, Florentiner	*	= Mausohrhabichtskraut, Florentiner
Habichtskraut, Frühblühendes	D	<i>Hieracium glaucinum</i>
Habichtskraut, Fuckel-	R	= Mausohrhabichtskraut, Fuckel-
Habichtskraut, Gabel-	0	= Habichtskraut, Gabeliges
Habichtskraut, Gabelästiges	*	= Mausohrhabichtskraut, Gabelästiges
Habichtskraut, Gabeliges	0	<i>Hieracium bifidum</i>
Habichtskraut, Geflecktes	D	<i>Hieracium maculatum</i>
Habichtskraut, Geknäueltköpfiges	*	= Mausohrhabichtskraut, Geknäueltköpfiges
Habichtskraut, Gewöhnliches	*	<i>Hieracium lachenalii</i>
Habichtskraut, Glattes	*	<i>Hieracium laevigatum</i>
Habichtskraut, Isergebirgs-	3	= Mausohrhabichtskraut, Isergebirgs-

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Habichtskraut, Kalksburger	0	= Mausohrhabichtskraut, Kalksburger
Habichtskraut, Kleines	*	= Mausohrhabichtskraut, Kleines
Habichtskraut, Langschuppiges	0	= Mausohrhabichtskraut, Langschuppiges
Habichtskraut, Läuferblütiges	(R)	= Mausohrhabichtskraut, Läuferblütiges
Habichtskraut, Löffelförmiges	0	= Mausohrhabichtskraut, Löffelförmiges
Habichtskraut, Lorbeerartiges	D	<i>Hieracium vasconicum</i>
Habichtskraut, Missgedeutetes	0	= Mausohrhabichtskraut, Missgedeutetes
Habichtskraut, Natternkopf-	1	= Mausohrhabichtskraut, Natternkopf-
Habichtskraut, Öhrchen-	3	= Mausohrhabichtskraut, Öhrchen-
Habichtskraut, Orangerotes	(*)	= Mausohrhabichtskraut, Orangerotes
Habichtskraut, Peletiers	1	= Mausohrhabichtskraut, Peletier-
Habichtskraut, Preußisches	1	= Mausohrhabichtskraut, Preußisches
Habichtskraut, Rain-	D	= Mausohrhabichtskraut, Rain-
Habichtskraut, Reichblütiges	V	= Mausohrhabichtskraut, Reichblütiges
Habichtskraut, Roths	(R)	= Mausohrhabichtskraut, Roth-
Habichtskraut, Savoyer	*	<i>Hieracium sabaudum</i>
Habichtskraut, Schönhaariges	0	= Mausohrhabichtskraut, Schönhaariges
Habichtskraut, Schultes-	2	= Mausohrhabichtskraut, Schultes-
Habichtskraut, Schwefelgelbes	0	= Mausohrhabichtskraut, Schwefelgelbes
Habichtskraut, Stängelumfassendes	(R)	<i>Hieracium amplexicaule</i>
Habichtskraut, Steifköpfiges	0	<i>Hieracium rigidiceps</i>
Habichtskraut, Steinbrech-	R	<i>Hieracium saxifragum</i>
Habichtskraut, Täuschendes	*	= Mausohrhabichtskraut, Täuschendes
Habichtskraut, Trugdoldiges	2	= Mausohrhabichtskraut, Trugdoldiges
Habichtskraut, Trügerisches	0	= Mausohrhabichtskraut, Trügerisches
Habichtskraut, Ungarisches	3	= Mausohrhabichtskraut, Ungarisches
Habichtskraut, Visianis	R	= Mausohrhabichtskraut, Visiani-
Habichtskraut, Wald-	*	<i>Hieracium murorum</i>
Habichtskraut, Weißhäutiges	R	= Mausohrhabichtskraut, Grauweißhäutiges
Habichtskraut, Wiesbaurs	◆	<i>Hieracium hypocoeroides</i>
Habichtskraut, Wiesen-	3	= Mausohrhabichtskraut, Wiesen-
Habichtskraut, Zartes	1	= Mausohrhabichtskraut, Zartes
Habichtskraut, Ziz'	1	= Mausohrhabichtskraut, Ziz-
Habichtskraut, Zweifelhaftes	R	= Mausohrhabichtskraut, Zweifelhaftes

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Hafer, Flug-	V	<i>Avena fatua</i>
Haferschmiele, Frühe	3	<i>Aira praecox</i>
Haferschmiele, Nelken-	3	<i>Aira caryophyllea</i>
Haftdolde, Acker-	0	= Haftdolde, Möhren-
Haftdolde, Breitblättrige	0	<i>Turgenia latifolia</i>
Haftdolde, Möhren-	0	<i>Caucalis platycarpos</i>
Hahnenfuß i.e.S., Vielblütiger	2	<i>Ranunculus polyanthemos</i> subsp. <i>polyanthemos</i>
Hahnenfuß, Aargauer Gold-	D	= Hahnenfuß, Aargauer Goldschopf-
Hahnenfuß, Aargauer Goldschopf-	D	<i>Ranunculus argoviensis</i>
Hahnenfuß, Acker-	1	<i>Ranunculus arvensis</i>
Hahnenfuß, Aufrechter Gold-	D	= Hahnenfuß, Aufrechter Goldschopf-
Hahnenfuß, Aufrechter Goldschopf-	D	<i>Ranunculus stricticaulis</i>
Hahnenfuß, Bayer-Goldschopf-	D	<i>Ranunculus bayerae</i>
Hahnenfuß, Brennender	*	<i>Ranunculus flammula</i>
Hahnenfuß, Donau-Gold-	D	= Hahnenfuß, Donau-Goldschopf-
Hahnenfuß, Donau-Goldschopf-	D	<i>Ranunculus danubius</i>
Hahnenfuß, Elsässer Goldschopf-	D	<i>Ranunculus alsaticus</i>
Hahnenfuß, Feinteiliger Gold-	D	= Hahnenfuß, Feinteiliger Goldschopf-
Hahnenfuß, Feinteiliger Goldschopf-	D	<i>Ranunculus leptomeris</i>
Hahnenfuß, Fingerblättriger Gold-	D	= Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf-
Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf-	D	<i>Ranunculus dactylophyllus</i>
Hahnenfuß, Fränkischer Goldschopf-	D	<i>Ranunculus franconicus</i>
Hahnenfuß, Ganzrandiger Gold-	D	= Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf-
Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf-	D	<i>Ranunculus integerrimus</i>
Hahnenfuß, Gerader Gold-	D	= Hahnenfuß, Gerader Goldschopf-
Hahnenfuß, Gerader Goldschopf-	D	<i>Ranunculus recticaulis</i>
Hahnenfuß, Gerader Goldschopf-	D	<i>Ranunculus rectus</i>
Hahnenfuß, Gestielter Gold-	*	= Hahnenfuß, Knolliger
Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf-	D	<i>Ranunculus borchers-kolbiae</i>
Hahnenfuß, Gestutzter Gold-	D	= Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf-
Hahnenfuß, Gestutzter Goldschopf-	D	<i>Ranunculus basitruncatus</i>
Hahnenfuß, Gewöhnlicher Knolliger	*	<i>Ranunculus bulbosus</i> subsp. <i>bulbosus</i>
Hahnenfuß, Gewöhnlicher Scharfer	*	<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>acris</i>
Hahnenfuß, Gift-	*	<i>Ranunculus sceleratus</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Hahnenfuß, Haas' Goldschopf-	D	<i>Ranunculus haasii</i>
Hahnenfuß, Haas-Gold-	D	= Hahnenfuß, Haas' Goldschopf-
Hahnenfuß, Hain-	V	<i>Ranunculus polyanthemos</i> subsp. <i>nemorosus</i>
Hahnenfuß, Handblättriger Gold-	D	= Hahnenfuß, Handblättriger Goldschopf-
Hahnenfuß, Handblättriger Goldschopf-	D	<i>Ranunculus palmarius</i>
Hahnenfuß, Heveller Gold-	D	= Hahnenfuß, Rathenower Goldschopf-
Hahnenfuß, Illyrischer	1	<i>Ranunculus illyricus</i>
Hahnenfuß, Knölliger	*	<i>Ranunculus bulbosus</i>
Hahnenfuß, Kriechender	*	<i>Ranunculus repens</i>
Hahnenfuß, Kronblattloser Gold-	D	= Hahnenfuß, Kronblattloser Goldschopf-
Hahnenfuß, Kronblattloser Goldschopf-	D	<i>Ranunculus indecorus</i>
Hahnenfuß, Leipziger	D	<i>Ranunculus lipsiensis</i>
Hahnenfuß, Nickles-Gold-	D	= Hahnenfuß, Nickles-Goldschopf-
Hahnenfuß, Nickles-Goldschopf-	D	<i>Ranunculus nicklesii</i>
Hahnenfuß, Platanen-	V	= Hahnenfuß, Platanenblättriger
Hahnenfuß, Platanenblättriger	V	<i>Ranunculus platanifolius</i>
Hahnenfuß, Pontischer Gold-	D	= Hahnenfuß, Pontischer Goldschopf-
Hahnenfuß, Pontischer Goldschopf-	D	<i>Ranunculus ambranus</i>
Hahnenfuß, Rathenower Goldschopf-	D	<i>Ranunculus hevellus</i>
Hahnenfuß, Rauer	1	= Sardinischer, Hahnenfuß
Hahnenfuß, Rössler-Gold-	D	= Hahnenfuß, Rössler-Goldschopf-
Hahnenfuß, Rössler-Goldschopf-	D	<i>Ranunculus roessleri</i>
Hahnenfuß, Rundlicher Gold-	D	= Hahnenfuß, Rundlicher Goldschopf-
Hahnenfuß, Rundlicher Goldschopf-	D	<i>Ranunculus rotundatus</i>
Hahnenfuß, Scharfer	*	<i>Ranunculus acris</i>
Hahnenfuß, Schlitzblättriger	D	<i>Ranunculus polyanthemos</i> subsp. <i>polyanthemophyllus</i>
Hahnenfuß, Sonderbarer Goldschopf-	D	<i>Ranunculus abstrusus</i>
Hahnenfuß, Spreizender Gold-	D	= Hahnenfuß, Spreizender Goldschopf-
Hahnenfuß, Spreizender Goldschopf-	D	<i>Ranunculus varicus</i>
Hahnenfuß, Unechter Nachahmender Gold-	D	= Hahnenfuß, Unechter Nachahmender Goldschopf-
Hahnenfuß, Unechter Nachahmender Goldschopf-	D	<i>Ranunculus pseudoemulans</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Hahnenfuß, Unechter Stattlicher Gold-	D	= Hahnenfuß, Unechter Stattlicher Goldschopf-
Hahnenfuß, Unechter Stattlicher Goldschopf-	D	<i>Ranunculus pseudopimus</i>
Hahnenfuß, Unregelmäßiger Goldschopf-	D	<i>Ranunculus irregularis</i>
Hahnenfuß, Veränderlicher Gold-	D	= Hahnenfuß, Veränderlicher Goldschopf-
Hahnenfuß, Veränderlicher Goldschopf-	D	<i>Ranunculus vertumnalis</i>
Hahnenfuß, Vielblütiger	3	<i>Ranunculus polyanthemos</i>
Hahnenfuß, Vielgestaltiger Goldschopf-	D	<i>Ranunculus variosquamatus</i>
Hahnenfuß, Wolliger	V	<i>Ranunculus lanuginosus</i>
Hahnenfuß, Zungen-	2	<i>Ranunculus lingua</i>
Hainbinse, Bleiche	2	= Hainsimse, Bleiche
Hainbinse, Gedrängte	D	= Hainsimse, Gedrängtes
Hainbinse, Gewöhnliche	*	= Hainsimse, Gewöhnliche
Hainbinse, Haar-	*	= Hainsimse, Behaarte
Hainbinse, Schmalblättrige	*	= Hainsimse, Schmalblättrige
Hainbinse, Sudeten-	2	= Hainsimse, Sudeten-
Hainbinse, Trockenwald-	R	= Hainsimse, Trockenwald-
Hainbinse, Vielblütige	*	= Hainsimse, Vielblütige
Hainbinse, Wald-	3	= Hainsimse, Wald-
Hainbuche, Gewöhnliche	*	<i>Carpinus betulus</i>
Hainsimse, Behaarte	*	<i>Luzula pilosa</i>
Hainsimse, Bleiche	2	<i>Luzula pallescens</i>
Hainsimse, Gedrängtes	D	<i>Luzula congesta</i>
Hainsimse, Gewöhnliche	*	<i>Luzula campestris</i>
Hainsimse, Schmalblättrige	*	<i>Luzula luzuloides</i>
Hainsimse, Sudeten-	2	<i>Luzula sudetica</i>
Hainsimse, Trockenwald-	R	<i>Luzula divulgata</i>
Hainsimse, Vielblütige	*	<i>Luzula multiflora</i>
Hainsimse, Wald-	3	<i>Luzula sylvatica</i>
Händelwurz, Dichtblütige	R	<i>Gymnadenia densiflora</i>
Händelwurz, Duft-	0	= Händelwurz, Wohlriechende
Händelwurz, Große	1	<i>Gymnadenia conopsea</i>
Händelwurz, Wohlriechende	0	<i>Gymnadenia odoratissima</i>
Hartgras	0	<i>Sclerochloa dura</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Hartheu, Berg-	3	<i>Hypericum montanum</i>
Hartheu, Behaartes	3	= Hartheu, Rauhaariges
Hartheu, Flügel-	*	<i>Hypericum tetrapterum</i>
Hartheu, Kanten-	*	<i>Hypericum maculatum</i>
Hartheu, Liegendes	*	<i>Hypericum humifusum</i>
Hartheu, Rauhaariges	3	<i>Hypericum hirsutum</i>
Hartheu, Schönes	3	<i>Hypericum pulchrum</i>
Hartheu, Stumpfes	D	<i>Hypericum dubium</i>
Hartheu, Sumpf-	0	<i>Hypericum elodes</i>
Hartheu, Tüpfel-	*	<i>Hypericum perforatum</i>
Hartiegel, Blutroter	*	<i>Cornus sanguinea</i>
Hartiegel, Gewöhnlicher Blutroter	*	<i>Cornus sanguinea</i> subsp. <i>sanguinea</i>
Hartiegel, Tatarischer	(D)	<i>Cornus alba</i>
Hartiegel, Weißer	(*)	<i>Cornus sericea</i>
Hasel, Gewöhnliche	*	<i>Corylus avellana</i>
Haselblattbrombeere, Bereifte	D	<i>Rubus pruinosus</i>
Haselblattbrombeere, Bewimperte	2	<i>Rubus camptostachys</i>
Haselblattbrombeere, Büschelblütige	*	<i>Rubus fasciculatus</i>
Haselblattbrombeere, Dickstachlige	1	<i>Rubus hadracanthos</i>
Haselblattbrombeere, Drüsenvorstige	*	<i>Rubus dollnensis</i>
Haselblattbrombeere, Feingesägte	*	<i>Rubus lamprocaulos</i>
Haselblattbrombeere, Fränkische	*	<i>Rubus franconicus</i>
Haselblattbrombeere, Friedliche	*	<i>Rubus placidus</i>
Haselblattbrombeere, Geradachsenförmige	D	<i>Rubus orthostachyoides</i>
Haselblattbrombeere, Geradachsige	*	<i>Rubus orthostachys</i>
Haselblattbrombeere, Gotische	V	<i>Rubus gothicus</i>
Haselblattbrombeere, Grobe	D	<i>Rubus grossus</i>
Haselblattbrombeere, Hain-	*	<i>Rubus nemorosus</i>
Haselblattbrombeere, Herablaufend-stachelige	◆	<i>Rubus decurrentispinus</i>
Haselblattbrombeere, Heveller	1	<i>Rubus hevellicus</i>
Haselblattbrombeere, Höckrige	R	<i>Rubus tuberculatus</i>
Haselblattbrombeere, Krummnadlige	D	<i>Rubus curvaculatus</i>
Haselblattbrombeere, Kulescas	D	<i>Rubus kulescae</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Haselblattbrombeere, Lindenblattähnliche	D	<i>Rubus tilioides</i>
Haselblattbrombeere, Lindenblättrige	(R)	<i>Rubus tiliaster</i>
Haselblattbrombeere, Plötzensee-	*	<i>Rubus leuciscanus</i>
Haselblattbrombeere, Ranfts	*	<i>Rubus ranftii</i>
Haselblattbrombeere, Rhombische	D	<i>Rubus rhombicus</i>
Haselblattbrombeere, Samtblättrige	D	<i>Rubus amphimalacus</i>
Haselblattbrombeere, Schmiedeberger	*	<i>Rubus fabrimontanus</i>
Haselblattbrombeere, Stohrs	3	<i>Rubus stohrii</i>
Haselblattbrombeere, Unähnliche	O	<i>Rubus dissimilans</i>
Haselblattbrombeere, Unentschlossene	D	<i>Rubus haesitans</i>
Haselblattbrombeere, Wahlbergs	R	<i>Rubus wahlbergii</i>
Haselblattbrombeere, Weiche	G	<i>Rubus mollis</i>
Haselblattbrombeere, Weißgraue	*	<i>Rubus leucophaeus</i>
Haselblattbrombeere, Wessbergs	3	<i>Rubus wessbergii</i>
Haselblattbrombeere, Zungen-	G	<i>Rubus glossoides</i>
Haselblattbrombeere, Zungenartige	G	= Haselblattbrombeere, Zungen-
Haselwurz, Braune	V	= Haselwurz, Gewöhnliche
Haselwurz, Gewöhnliche	V	<i>Asarum europaeum</i>
Hasenglöckchen, Atlantisches	(D)	<i>Hyacinthoides non-scripta</i>
Hasenglöckchen, Garten-	(D)	<i>Hyacinthoides massartiana</i>
Hasenglöckchen, Spanisches	(*)	<i>Hyacinthoides hispanica</i>
Hasenlattich, Purpur-	V	<i>Prenanthes purpurea</i>
Hasenohr, Sichelblättriges	O	<i>Bupleurum falcatum</i>
Hauhechel, Dornige	2	<i>Ononis spinosa</i>
Hauhechel, Kriechende	V	<i>Ononis repens</i>
Hauswurz, Dach-	V	<i>Sempervivum tectorum</i>
Hautfarn, Englischer	O	<i>Hymenophyllum tunbrigense</i>
Heckenkirsche, Rote	*	<i>Lonicera xylosteum</i>
Heckenkirsche, Schwarze	V	<i>Lonicera nigra</i>
Heckenkirsche, Tataren-	(*)	<i>Lonicera tatarica</i>
Hederich	*	<i>Raphanus raphanistrum</i>
Heide, Glocken-	3	<i>Erica tetralix</i>
Heide, Schnee-	1	<i>Erica carnea</i>
Heidekraut	*	<i>Calluna vulgaris</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Heidelbeere, Moor-	3	<i>Vaccinium uliginosum</i>
Heidelbeere, Wald-	*	<i>Vaccinium myrtillus</i>
Heilwurz, Berg-	1	<i>Seseli libanotis</i>
Heilziest	V	= Betonie, Gewöhnliche
Hellerkraut, Acker-	*	<i>Thlaspi arvense</i>
Hellerkraut, Stängelumfassendes	1	<i>Microthlaspi perfoliatum</i>
Helmkraut, Gewöhnliches	*	<i>Scutellaria galericulata</i>
Helmkraut, Hohes	(D)	<i>Scutellaria altissima</i>
Helmkraut, Kleines	1	<i>Scutellaria minor</i>
Helmkraut, Spießblättriges	1	<i>Scutellaria hastifolia</i>
Herbstaster, Bunte	*	<i>Symphyotrichum versicolor</i>
Herbstaster, Glatte	(*)	<i>Symphyotrichum laeve</i>
Herbstaster, Kleinblütige	(*)	<i>Symphyotrichum parviflorum</i>
Herbstaster, Lanzettblättrige	(*)	<i>Symphyotrichum lanceolatum</i>
Herbstaster, Neubelgien-	(*)	<i>Symphyotrichum novi-belgii</i>
Herbstaster, Neuengland-	(*)	<i>Symphyotrichum novae-angliae</i>
Herbstaster, Weidenblättrige	*	<i>Symphyotrichum salignum</i>
Herbstlöwenzahn i. e. S., Gewöhnlicher	*	<i>Scorzoneraoides autumnalis</i> subsp. <i>autumnalis</i>
Herbstlöwenzahn, Gewöhnlicher	*	<i>Scorzoneraoides autumnalis</i>
Herbstlöwenzahn, Nordischer	D	<i>Scorzoneraoides autumnalis</i> subsp. <i>pratensis</i>
Herkulesstaude	(*)	= Bärenklau, Riesen-
Herlitze	(*)	= Kornelkirsche, Gewöhnliche
Herzblatt, Sumpf-	2	<i>Parnassia palustris</i>
Herzgespann, Andorn-	1	= Katzenschwanz
Herzgespann, Echtes	V	<i>Leonurus cardiaca</i>
Herzgespann, Gewöhnliches Echtes	V	<i>Leonurus cardiaca</i> subsp. <i>cardiaca</i>
Herzgespann, Zottiges Echtes	(R)	<i>Leonurus cardiaca</i> subsp. <i>villosum</i>
Heusenkraut, Sumpf-	0	<i>Ludwigia palustris</i>
Hexenkraut, Alpen-	3	<i>Circaea alpina</i>
Hexenkraut, Gewöhnliches	*	<i>Circaea lutetiana</i>
Hexenkraut, Großes	*	= Hexenkraut, Gewöhnliches
Hexenkraut, Mittleres	V	<i>Circaea intermedia</i>
Himbeere, Echte	*	<i>Rubus idaeus</i>
Himbeere, Felsen-	1	= Steinbeere

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Himbeere, Zimt-	(R)	<i>Rubus odoratus</i>
Himmelsleiter, Blaue	(*)	<i>Polemonium caeruleum</i>
Hirschsprung, Gewöhnlicher	3	<i>Corrigiola litoralis</i>
Hirschwurz	1	<i>Peucedanum cervaria</i>
Hirschwurz	1	= Heilwurz, Berg-
Hirschzunge, Gewöhnliche	0	<i>Asplenium scolopendrium</i>
Hirntäschel, Gewöhnliches	*	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
Hohlwurz	*	= Lerchensporn, Hohler
Hohlzahn, Acker-	2	<i>Galeopsis ladanum</i>
Hohlzahn, Bunter	*	<i>Galeopsis speciosa</i>
Hohlzahn, Kleinblütiger	*	<i>Galeopsis bifida</i>
Hohlzahn, Schmalblättriger	G	<i>Galeopsis angustifolia</i>
Hohlzahn, Stechender	*	<i>Galeopsis tetrahit</i>
Hohlzahn, Weichhaariger	*	<i>Galeopsis pubescens</i>
Hohlzunge, Grüne	1	<i>Coeloglossum viride</i>
Holunder, Hirsch-	*	= Holunder, Roter
Holunder, Roter	*	<i>Sambucus racemosa</i>
Holunder, Schwarzer	*	<i>Sambucus nigra</i>
Holunder, Zwerg-	(1)	<i>Sambucus ebulus</i>
Honiggras, Wolliges	*	<i>Holcus lanatus</i>
Honigorchis, Einknollige	0	= Einknolle
Hopfen, Gewöhnlicher	*	<i>Humulus lupulus</i>
Hornblatt, Breitstacheliges	0	<i>Ceratophyllum platyacanthum</i>
Hornblatt, Raues	*	<i>Ceratophyllum demersum</i>
Hornblatt, Zartes	*	<i>Ceratophyllum submersum</i>
Hornklee, Gewöhnlicher	*	<i>Lotus corniculatus</i>
Hornklee, Salz-	1	= Hornklee, Schmalblättriger
Hornklee, Schmalblättriger	1	<i>Lotus tenuis</i>
Hornklee, Strand-	1	<i>Lotus maritimus</i>
Hornklee, Sumpf-	*	<i>Lotus pedunculatus</i>
Hornklee, Wiesen-	*	= Hornklee, Gewöhnlicher
Hornkraut, Acker-	*	<i>Cerastium arvense</i>
Hornkraut, Bärtiges	2	= Hornkraut, Kleinblütiges
Hornkraut, Bleiches Zwerg-	G	= Hornkraut, Drüsiges

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Hornkraut, Drüsiges	G	<i>Cerastium glutinosum</i>
Hornkraut, Drüsiges (sensu Rothm)	2	= Hornkraut, Klebriges
Hornkraut, Dunkles Zwerg-	D	<i>Cerastium pumilum</i>
Hornkraut, Filziges	(*)	<i>Cerastium tomentosum</i>
Hornkraut, Fünfmänniges	*	= Hornkraut, Sand-
Hornkraut, Gewöhnliches	*	<i>Cerastium holosteoides</i>
Hornkraut, Großfrüchtiges	R	<i>Cerastium lucorum</i>
Hornkraut, Klebriges	2	<i>Cerastium dubium</i>
Hornkraut, Kleinblütiges	2	<i>Cerastium brachypetalum</i>
Hornkraut, Knäuel-	*	<i>Cerastium glomeratum</i>
Hornkraut, Niedriges	D	= Hornkraut, Dunkles Zwerg-
Hornkraut, Sand-	*	<i>Cerastium semidecandrum</i>
Huflattich	*	<i>Tussilago farfara</i>
Hühnerhirse i.e.S., Gewöhnliche	*	<i>Echinochloa crus-galli</i> subsp. <i>crus-galli</i>
Hühnerhirse, Gewöhnliche	*	<i>Echinochloa crus-galli</i>
Hühnerhirse, Spiralförmige	D	<i>Echinochloa crus-galli</i> subsp. <i>spiralis</i>
Hühnerhirse, Stachel-	(*)	<i>Echinochloa muricata</i>
Hundskamille, Acker-	V	<i>Anthemis arvensis</i>
Hundskamille, Färber-	V	<i>Anthemis tinctoria</i>
Hundskamille, Stinkende	2	<i>Anthemis cotula</i>
Hundspetersilie	*	<i>Aethusa cynapium</i>
Hundspetersilie, Acker-	D	<i>Aethusa cynapium</i> subsp. <i>segetalis</i>
Hundspetersilie, Gewöhnliche	*	<i>Aethusa cynapium</i> subsp. <i>cynapium</i>
Hundspetersilie, Wald-	R	<i>Aethusa cynapium</i> subsp. <i>elata</i>
Hundsquecke	*	= Quecke, Hunds-
Hundsrauke, Französische	(D)	<i>Erugastrum gallicum</i>
Hundszahngras, Gewöhnliches	(*)	<i>Cynodon dactylon</i>
Hundszunge, Echte	3	<i>Cynoglossum officinale</i>
Hungerblümchen, Frühes	D	= Felsenblümchen, Frühes
Hungerblümchen, Frühlings-	*	= Felsenblümchen, Frühlings-
Hungerblümchen, Rundfrüchtiges	D	= Felsenblümchen, Rundfrüchtiges
Igelkolben, Ästiger	*	= Igelkolben, Aufrechter
Igelkolben, Ästiger	G	<i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>erectum</i>
Igelkolben, Aufrechter	*	<i>Sparganium erectum</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Igelkolben, Eifrüchtiger	1	<i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>oocarpum</i>
Igelkolben, Einfacher	V	<i>Sparganium emersum</i>
Igelkolben, Kleinfrüchtiger	1	<i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>microcarpum</i>
Igelkolben, Kleinster	3	= Igelkolben, Zwerg-
Igelkolben, Schmalblättriger	1	<i>Sparganium angustifolium</i>
Igelkolben, Unbeachteter	G	<i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>neglectum</i>
Igelkolben, Zwerg-	3	<i>Sparganium natans</i>
Igelsame, Herabgebogener	0	= Igelsame, Wald-
Igelsame, Kletten-	1	<i>Lappula squarrosa</i>
Igelsame, Wald-	0	<i>Lappula deflexa</i>
Immenblatt	1	<i>Melittis melissophyllum</i>
Immergrün, Großes	(*)	<i>Vinca major</i>
Immergrün, Kleines	*	<i>Vinca minor</i>
Jasione, Berg-	*	= Sandglöckchen, Berg-
Johannisbeere, Ährige	2	<i>Ribes spicatum</i>
Johannisbeere, Alpen-	V	<i>Ribes alpinum</i>
Johannisbeere, Berg-	V	= Johannisbeere, Alpen-
Johannisbeere, Nordische	2	= Johannisbeere, Ährige
Johannisbeere, Rote	*	<i>Ribes rubrum</i>
Johannisbeere, Schwarze	*	<i>Ribes nigrum</i>
Johanniskraut, Stumpfliches	D	= Hartheu, Stumpfes
Jungfernrebe, Fünfblättrige	(*)	= Zaunrebe, Fünfblättrige
Kälberkropf, Aromatischer	*	= Kälberkropf, Gewürz-
Kälberkropf, Behaarter	*	<i>Chaerophyllum hirsutum</i>
Kälberkropf, Betäubender	*	= Kälberkropf, Taumel-
Kälberkropf, Gewürz-	*	<i>Chaerophyllum aromaticum</i>
Kälberkropf, Gold-	*	<i>Chaerophyllum aureum</i>
Kälberkropf, Knolliger	*	<i>Chaerophyllum bulbosum</i>
Kälberkropf, Rauhaariger	*	= Kälberkropf, Behaarter
Kälberkropf, Rüben-	*	= Kälberkropf, Knolliger
Kälberkropf, Taumel-	*	<i>Chaerophyllum temulum</i>
Kalmus, Echter	(*)	<i>Acorus calamus</i>
Kamille, Echte	*	<i>Matricaria recutita</i>
Kamille, Strahlenlose	(*)	<i>Matricaria discoidea</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Kammfarn	1	= Wurmfarne, Kamm-
Kammgras, Weide-	*	= Kammgras, Wiesen-
Kammgras, Wiesen-	*	<i>Cynosurus cristatus</i>
Kammschmiele, Pyramiden-	3	= Schillergras, Großes
Kammschmiele, Zarte	V	= Schillergras, Zartes
Karde, Behaarte	2	<i>Dipsacus pilosus</i>
Karde, Schlitzblatt-	(*)	= Schlitzblättrige Karde, Schlitzblättrige
Karde, Wilde	*	<i>Dipsacus fullonum</i>
Käsepappel, Große	*	= Malve, Wilde
Käsepappel, Kleine	*	= Malve, Weg-
Kastanie, Ess-	*	<i>Castanea sativa</i>
Katzenmaul, Gewöhnliches	2	= Feldlöwenmaul, Gewöhnliches
Katzenminze, Echte	2	<i>Nepeta cataria</i>
Katzenpötchen, Gewöhnliches	1	<i>Antennaria dioica</i>
Katzenpötchen, Zweihäusiges	1	= Katzenpötchen, Gewöhnliches
Katzenschwanz	1	<i>Leonurus marrubiastrum</i>
Kaukasusvergissmeinnicht, Großblättriges	(*)	<i>Brunnera macrophylla</i>
Kellerhals	3	= Seidenbast, Gewöhnlicher
Kerbel, Hecken-	1	= Kerbel, Hunds-
Kerbel, Hunds-	1	<i>Anthriscus caucalis</i>
Kerbel, Wiesen-	*	<i>Anthriscus sylvestris</i>
Kermesbeere, Asiatische	(*)	<i>Phytolacca esculenta</i>
Kiebitzei	(R)	= Schachblume, Gewöhnliche
Kiefer, Berg-	(D)	<i>Pinus mugo</i>
Kiefer, Buckel-	V	= Kiefer, Moor-
Kiefer, Gewöhnliche	*	<i>Pinus sylvestris</i>
Kiefer, Haken-	(D)	<i>Pinus uncinata</i>
Kiefer, Krummholtz-	(D)	= Kiefer, Berg-
Kiefer, Moor-	V	<i>Pinus rotundata</i>
Kiefer, Schnabel-	(D)	= Kiefer, Haken-
Kiefer, Wald-	*	= Kiefer, Gewöhnliche
Kiefer, Weymouth-	(*)	<i>Pinus strobus</i>
Kirschpflaume	(*)	<i>Prunus cerasifera</i>
Klaffmund	*	= Orant, Kleiner

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Klappertopf, Alpen-	0	<i>Rhinanthus pulcher</i>
Klappertopf, Behaarter	1	= Klappertopf, Zottiger
Klappertopf, Großer	3	<i>Rhinanthus serotinus</i>
Klappertopf, Kleiner	3	<i>Rhinanthus minor</i>
Klappertopf, Zottiger	1	<i>Rhinanthus alectorolophus</i>
Klee, Berg-	1	<i>Trifolium montanum</i>
Klee, Blassgelber	0	<i>Trifolium ochroleucon</i>
Klee, Erdbeer-	1	<i>Trifolium fragiferum</i>
Klee, Faden-	*	= Klee, Kleiner
Klee, Feld-	*	<i>Trifolium campestre</i>
Klee, Gestreifter	1	<i>Trifolium striatum</i>
Klee, Gewöhnlicher Schweden-	*	<i>Trifolium hybridum</i> subsp. <i>hybridum</i>
Klee, Gold-	*	<i>Trifolium aureum</i>
Klee, Hasen-	*	<i>Trifolium arvense</i>
Klee, Hügel-	2	<i>Trifolium alpestre</i>
Klee, Kleiner	*	<i>Trifolium dubium</i>
Klee, Langähriger	0	= Klee, Purpur-
Klee, Mittel-	*	= Klee, Zackzack-
Klee, Moor-	3	<i>Trifolium spadiceum</i>
Klee, Niederliegender Schweden-	(*)	<i>Trifolium hybridum</i> subsp. <i>elegans</i>
Klee, Purpur-	0	<i>Trifolium rubens</i>
Klee, Rot-	(*)	<i>Trifolium pratense</i>
Klee, Schweden-	*	<i>Trifolium hybridum</i>
Klee, Streifen-	1	= Klee, Gestreifter
Klee, Wald-	2	= Klee, Hügel-
Klee, Weiß-	(*)	<i>Trifolium repens</i>
Klee, Wiesen-	(*)	= Klee, Rot-
Klee, Zackzack-	*	<i>Trifolium medium</i>
Kleinling, Acker-	2	= Gauchheil, Zwerg-
Klette, Filzige	*	<i>Arctium tomentosum</i>
Klette, Große	*	<i>Arctium lappa</i>
Klette, Hain-	*	<i>Arctium nemorosum</i>
Klette, Kleine	*	<i>Arctium minus</i>
Klette, Wald-	*	= Klette, Hain-

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Klette, Wollkopf-	*	= Klette, Filzige
Klettenkerbel, Gewöhnlicher	*	<i>Torilis japonica</i>
Knabenkraut, Brand-	1	<i>Orchis ustulata</i>
Knabenkraut, Breitblättriges	3	<i>Dactylorhiza majalis</i>
Knabenkraut, Dreizähniges	0	<i>Orchis tridentata</i>
Knabenkraut, Fleischrotes	1	<i>Dactylorhiza incarnata</i>
Knabenkraut, Fuchs'	2	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>
Knabenkraut, Geflecktes	2	<i>Dactylorhiza maculata</i>
Knabenkraut, Gewöhnliches Fuchs'	2	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> subsp. <i>fuchsii</i>
Knabenkraut, Helm-	1	<i>Orchis militaris</i>
Knabenkraut, Holunder-	1	<i>Dactylorhiza sambucina</i>
Knabenkraut, Kältelebendes Fuchs'	D	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> subsp. <i>psychrophila</i>
Knabenkraut, Kleines	1	<i>Orchis morio</i>
Knabenkraut, Purpur-	1	<i>Orchis purpurea</i>
Knabenkraut, Salep-	1	= Knabenkraut, Kleines
Knabenkraut, Stattliches	2	<i>Orchis mascula</i>
Knabenkraut, Sumpf-	0	<i>Orchis palustris</i>
Knabenkraut, Wanzen-	0	<i>Orchis coriophora</i>
Knäuel, Ausdauernder	V	<i>Scleranthus perennis</i>
Knäuel, Einjähriger	*	<i>Scleranthus annuus</i>
Knäuel, Triften-	D	<i>Scleranthus polycarpos</i>
Knäuelgras, Gewöhnliches Wiesen-	*	<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i>
Knäuelgras, Slowakisches Wiesen-	D	<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>slovenica</i>
Knäuelgras, Wald-	D	<i>Dactylis polygama</i>
Knäuelgras, Wiesen-	*	<i>Dactylis glomerata</i>
Knaulgras, Gewöhnliches	*	= Knäuelgras, Wiesen-
Knaulgras, Wald-	D	= Knäuelgras, Wald-
Knoblauchsrauke	*	<i>Alliaria petiolata</i>
Knorpelkraut, Acker-	0	<i>Polycnemum arvense</i>
Knorpelkraut, Quirliges	1	<i>Illecebrum verticillatum</i>
Knorpellattich, Großer	3	<i>Chondrilla juncea</i>
Knorpelmiere, Quirlige	1	= Knorpelkraut, Quirliges
Knotenblume, Frühlings-	3	<i>Leucojum vernum</i>
Knotenfuß, Stängelumfassender	1	<i>Streptopus amplexifolius</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Knöterich, Acker-Ampfer-	D	<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>pallida</i>
Knöterich, Ampfer-	*	<i>Persicaria lapathifolia</i>
Knöterich, Floh-	*	<i>Persicaria maculosa</i>
Knöterich, Gewöhnlicher Ampfer-	*	<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>lapathifolia</i>
Knöterich, Kleiner	*	<i>Persicaria minor</i>
Knöterich, Milder	D	<i>Persicaria mitis</i>
Knöterich, Mittlerer Ampfer-	*	<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>mesomorpha</i>
Knöterich, Pfeffer-	*	= Knöterich, Wasserpfeffer-
Knöterich, Pfirsichblättriger	*	= Knöterich, Floh-
Knöterich, Wasser-	*	<i>Persicaria amphibia</i>
Knöterich, Wasserpfeffer-	*	<i>Persicaria hydropiper</i>
Kohl, Senf-	(1)	<i>Brassica nigra</i>
Kohldistel	*	= Kratzdistel, Kohl-
Königsfarn	2	= Rispenfarn, Königs-
Königskerze, Filzige	V	= Königskerze, Windblumen-
Königskerze, Großblütige	*	<i>Verbascum densiflorum</i>
Königskerze, Kleinblütige	*	<i>Verbascum thapsus</i>
Königskerze, Mehlige	V	<i>Verbascum lychnitis</i>
Königskerze, Purpur-	1	<i>Verbascum phoeniceum</i>
Königskerze, Schwarze	*	<i>Verbascum nigrum</i>
Königskerze, Violette	1	= Königskerze, Purpur-
Königskerze, Windblumen-	V	<i>Verbascum phlomoides</i>
Kopfried, Rostrotes	0	<i>Schoenus ferrugineus</i>
Korallenwurz	1	<i>Corallorrhiza trifida</i>
Kornblume	*	= Flockenblume, Korn-
Kornelkirsche, Gewöhnliche	(*)	<i>Cornus mas</i>
Kornrade, Gewöhnliche	0	= Rade, Korn-
Krähenbeere, Gewöhnliche	2	<i>Empetrum nigrum</i>
Krähenbeere, Schwarze	2	= Krähenbeere, Gewöhnliche
Krähenfuß, Niederliegender	1	<i>Lepidium coronopus</i>
Krähenfuß, Zweiknotiger	(D)	<i>Lepidium didymum</i>
Krannbeere	(R)	= Moosbeere, Großerfrüchtige
Kranzenzian, Feld-	0	= Fransenenzian, Feld-
Kranzenzian, Karpaten-	1	= Fransenenzian, Karpaten-

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Kratzbeere	*	<i>Rubus caesius</i>
Kratzdistel, Acker-	*	<i>Cirsium arvense</i>
Kratzdistel, Bach-	1	<i>Cirsium rivulare</i>
Kratzdistel, Graue	1	<i>Cirsium canum</i>
Kratzdistel, Knollige	1	<i>Cirsium tuberosum</i>
Kratzdistel, Kohl-	*	<i>Cirsium oleraceum</i>
Kratzdistel, Lanzett-	*	<i>Cirsium vulgare</i>
Kratzdistel, Stängellose	2	<i>Cirsium acaule</i>
Kratzdistel, Sumpf-	*	<i>Cirsium palustre</i>
Kratzdistel, Verschiedenblättrige	V	<i>Cirsium heterophyllum</i>
Kratzdistel, Wollköpfige	0	<i>Cirsium eriophorum</i>
Krebsschere	1	<i>Stratiotes aloides</i>
Kresse, Breitblättrige	(*)	<i>Lepidium latifolium</i>
Kresse, Dichtblütige	(*)	<i>Lepidium densiflorum</i>
Kresse, Feld-	*	<i>Lepidium campestre</i>
Kresse, Schutt-	*	<i>Lepidium ruderale</i>
Kresse, Virginische	(*)	<i>Lepidium virginicum</i>
Kreuzblümchen i. e. S., Gewöhnliches	V	<i>Polygala vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>
Kreuzblümchen, Bitteres	0	<i>Polygala amara</i>
Kreuzblümchen, Buchsblättriges	1	= Zwergbuchs
Kreuzblümchen, Gewöhnliches	V	<i>Polygala vulgaris</i>
Kreuzblümchen, Kurzflügeliges Bitteres	0	<i>Polygala amara</i> subsp. <i>brachyptera</i>
Kreuzblümchen, Quendel-	3	<i>Polygala serpyllifolia</i>
Kreuzblümchen, Schopf-	1	<i>Polygala comosa</i>
Kreuzblümchen, Spitzflügeliges Gewöhnliches	3	<i>Polygala vulgaris</i> subsp. <i>oxyptera</i>
Kreuzblümchen, Sumpf-	0	<i>Polygala amarella</i>
Kreuzblümchen, Thymianblättriges	3	= Kreuzblümchen, Quendel-
Kreuzdorn, Echter	V	= Kreuzdorn, Purgier-
Kreuzdorn, Purgier-	V	<i>Rhamnus cathartica</i>
Kreuzenzian, Bitterer	1	= Fransenenzian, Bitterer
Kreuzenzian, Deutscher	1	= Fransenenzian, Deutscher
Kreuzlabkraut, Gewimpertes	V	= Kreuzlabkraut, Gewöhnliches
Kreuzlabkraut, Gewöhnliches	V	<i>Cruciata laevipes</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Kreuzlabkraut, Kahles	(*)	<i>Cruciata glabra</i>
Krieche	G	= Pflaume, Hafer-
Kriechständel	0	= Netzblatt, Kriechendes
Krokus, Ankara-	(*)	<i>Crocus acyrensis</i>
Krokus, Dalmatiner	(*)	<i>Crocus tommasinianus</i>
Krokus, Frühlings-	(*)	<i>Crocus vernus</i>
Krokus, Tommasini-	(*)	= Krokus, Dalmatiner
Kronsbeere	*	= Preiselbeere, Gewöhnliche
Kronwicke, Bunte	(*)	<i>Securigera varia</i>
Krummhals, Acker-	V	<i>Anchusa arvensis</i>
Küchenschelle, Dunkle Wiesen-	1	<i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>nigricans</i>
Küchenschelle, Frühlings-	0	<i>Pulsatilla vernalis</i>
Küchenschelle, Gewöhnliche	1	<i>Pulsatilla vulgaris</i>
Küchenschelle, Wiesen-	1	<i>Pulsatilla pratensis</i>
Kugeldistel, Banater	(*)	= Kugeldistel, Garten-
Kugeldistel, Drüslose	(*)	= Kugeldistel, Hohe
Kugeldistel, Drüsige	(*)	<i>Echinops sphaerocephalus</i>
Kugeldistel, Garten-	(*)	<i>Echinops bannaticus</i>
Kugeldistel, Hohe	(*)	<i>Echinops exaltatus</i>
Kugelorchis	1	<i>Traunsteinera globosa</i>
Kugelanunkel	1	= Trollblume, Europäische
Kuhblume, Saat-	0	= Kuhnelke, Saat-
Kuhnelke, Saat-	0	<i>Vaccaria hispanica</i>
Kuhschelle, Dunkle Wiesen-	1	= Küchenschelle, Dunkle Wiesen-
Kuhschelle, Frühlings-	0	= Küchenschelle, Frühlings-
Kuhschelle, Gewöhnliche	1	= Küchenschelle, Gewöhnliche
Kuhschelle, Wiesen-	1	= Küchenschelle, Wiesen-
Kümmel, Wiesen-	V	<i>Carum carvi</i>
Kunigundenkraut	*	= Wasserdost, Gewöhnlicher
Labkraut, Blaugrünes	2	<i>Galium glaucum</i>
Labkraut, Borstenloses Kleinfrüchtiges	R	<i>Galium spurium</i> subsp. <i>spurium</i>
Labkraut, Dreihörniges	0	<i>Galium tricornutum</i>
Labkraut, Echtes	V	<i>Galium verum</i>
Labkraut, Gelblichweißes	*	= Labkraut, Weißgelbes

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Labkraut, Gewöhnliches Wald-	V	<i>Galium sylvaticum</i>
Labkraut, Gewöhnliches Wiesen-	D	<i>Galium mollugo</i>
Labkraut, Glattes	D	= Labkraut, Glattes Wald-
Labkraut, Glattes Wald-	D	<i>Galium intermedium</i>
Labkraut, Großblütiges Wiesen-	*	<i>Galium album</i>
Labkraut, Hakiges Kleinfrüchtiges	D	<i>Galium spurium</i> subsp. <i>infestum</i>
Labkraut, Harzer	*	<i>Galium saxatile</i>
Labkraut, Heide-	*	<i>Galium pumilum</i>
Labkraut, Hohes Sumpf-	D	= Labkraut, Verlängertes
Labkraut, Kleb-	*	= Labkraut, Kletten-
Labkraut, Kleinblütiges Wiesen-	D	= Labkraut, Gewöhnliches Wiesen-
Labkraut, Kleinfrüchtiges	2	<i>Galium spurium</i>
Labkraut, Kletten-	*	<i>Galium aparine</i>
Labkraut, Mährisches	1	<i>Galium valdepilosum</i>
Labkraut, Moor-	*	<i>Galium uliginosum</i>
Labkraut, Nordisches	3	<i>Galium boreale</i>
Labkraut, Rundblatt-	2	= Labkraut, Rundblättriges
Labkraut, Rundblättriges	2	<i>Galium rotundifolium</i>
Labkraut, Saat-	2	= Labkraut, Kleinfrüchtiges
Labkraut, Stein-	*	= Labkraut, Harzer
Labkraut, Sumpf-	*	<i>Galium palustre</i>
Labkraut, Triften-	*	= Labkraut, Heide-
Labkraut, Verlängertes	D	<i>Galium elongatum</i>
Labkraut, Weißes	*	= Labkraut, Großblütiges Wiesen-
Labkraut, Weißgelbes	*	<i>Galium pomeranicum</i>
Labkraut, Wirtgens	D	<i>Galium wirtgenii</i>
Laichkraut, Alpen-	3	<i>Potamogeton alpinus</i>
Laichkraut, Berchtold's	3	<i>Potamogeton berchtoldii</i>
Laichkraut, Dichtes	0	<i>Groenlandia densa</i>
Laichkraut, Durchwachsenes	1	<i>Potamogeton perfoliatus</i>
Laichkraut, Flachstängliges	1	<i>Potamogeton compressus</i>
Laichkraut, Flutendes	1	<i>Potamogeton nodosus</i>
Laichkraut, Gestrecktes	0	= Laichkraut, Langblättriges
Laichkraut, Glänzendes	3	= Laichkraut, Spiegelndes

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Laichkraut, Gras-	1	<i>Potamogeton gramineus</i>
Laichkraut, Haarblättriges	3	<i>Potamogeton trichoides</i>
Laichkraut, Kamm-	V	<i>Potamogeton pectinatus</i>
Laichkraut, Kleines	3	<i>Potamogeton pusillus</i>
Laichkraut, Knoten-	1	= Laichkraut, Flutendes
Laichkraut, Knöterich-	3	<i>Potamogeton polygonifolius</i>
Laichkraut, Krauses	*	<i>Potamogeton crispus</i>
Laichkraut, Langblättriges	0	<i>Potamogeton praelongus</i>
Laichkraut, Schmalblättriges	1	<i>Potamogeton angustifolius</i>
Laichkraut, Schwimmendes	*	<i>Potamogeton natans</i>
Laichkraut, Spiegelndes	3	<i>Potamogeton lucens</i>
Laichkraut, Spitzblättriges	2	<i>Potamogeton acutifolius</i>
Laichkraut, Stachelspitziges	0	<i>Potamogeton friesii</i>
Laichkraut, Stumpfblättriges	3	<i>Potamogeton obtusifolius</i>
Laichkraut, Zwerg-	3	= Laichkraut, Kleines
Lämmersalat, Gewöhnlicher	2	= Lämmersalat, Kleiner
Lämmersalat, Kleiner	2	<i>Arnoseris minima</i>
Lappenfarn, Berg-	V	<i>Oreopteris limbosperma</i>
Lappenfarn, Buchen-	V	= Buchenfarn, Gewöhnlicher
Lärche, Europäische	(*)	<i>Larix decidua</i>
Laserkraut, Breitblättriges	0	<i>Laserpitium latifolium</i>
Laserkraut, Preußisches	1	<i>Laserpitium prutenicum</i>
Lattich, Blauer	1	<i>Lactuca perennis</i>
Lattich, Gift-	(R)	<i>Lactuca virosa</i>
Lattich, Kompass-	*	<i>Lactuca serriola</i>
Lattich, Ruten-	0	<i>Lactuca viminea</i>
Lattich, Stachel-	*	= Lattich, Kompass-
Lattich, Weiden-	0	<i>Lactuca saligna</i>
Lauch, Bär-	V	<i>Allium ursinum</i>
Lauch, Berg-	1	<i>Allium lusitanicum</i>
Lauch, Gemüse-	V	= Lauch, Kohl-
Lauch, Kantiger	1	<i>Allium angulosum</i>
Lauch, Kohl-	V	<i>Allium oleraceum</i>
Lauch, Schlangen-	3	<i>Allium scorodoprasum</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Lauch, Schnitt-	*	<i>Allium schoenoprasum</i>
Lauch, Seltsamer	(R)	<i>Allium paradoxum</i>
Lauch, Weinberg-	*	<i>Allium vineale</i>
Lauch, Wunder-	(R)	= Lauch, Seltsamer
Lauchhederich	*	= Knoblauchsrauke
Läusekraut, Sumpf-	1	<i>Pedicularis palustris</i>
Läusekraut, Wald-	2	<i>Pedicularis sylvatica</i>
Leberblümchen, Gewöhnliches	3	<i>Hepatica nobilis</i>
Leberblümchen, Mitteleuropäisches	3	= Leberblümchen, Gewöhnliches
Leimkraut, Acker-	3	<i>Silene noctiflora</i>
Leimkraut, Aufgeblasenes	*	= Leimkraut, Gewöhnliches
Leimkraut, Gewöhnliches	*	<i>Silene vulgaris</i>
Leimkraut, Grünblütiges	0	<i>Silene chlorantha</i>
Leimkraut, Hain-	1	<i>Silene nemoralis</i>
Leimkraut, Nickendes	V	<i>Silene nutans</i>
Leimkraut, Ohrlöffel-	0	<i>Silene otites</i>
Leimkraut, Taubenkropf-	2	<i>Silene baccifera</i>
Lein, Purgier-	V	= Lein, Wiesen-
Lein, Wiesen-	V	<i>Linum catharticum</i>
Lein, Zwerg-	1	= Zwergflachs
Leinblatt, Alpen-	1	= Vermeinkraut, Alpen-
Leinblatt, Berg-	0	= Vermeinkraut, Bayerisches
Leinblatt, Mittleres	0	= Vermeinkraut, Mittleres
Leinblatt, Vorblattloses	0	= Vermeinkraut, Vorblattloses
Leinblatt, Wiesen-	1	= Vermeinkraut, Wiesen-
Leindotter, Behaarter Saat-	D	<i>Camelina sativa</i> subsp. <i>zingeri</i>
Leindotter, Gewöhnlicher Saat-	1	<i>Camelina sativa</i> subsp. <i>sativa</i>
Leindotter, Gezähnter	0	<i>Camelina alyssum</i>
Leindotter, Kleinfrüchtiger	1	<i>Camelina microcarpa</i>
Leindotter, Saat-	1	<i>Camelina sativa</i>
Leindotter, Wilder Kleinfrüchtiger	1	<i>Camelina microcarpa</i> subsp. <i>pilosa</i>
Leinkraut, Acker-	0	<i>Linaria arvensis</i>
Leinkraut, Gewöhnliches	*	<i>Linaria vulgaris</i>
Leinkraut, Ginsterblättriges	(1)	<i>Linaria genistifolia</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Lerchensporn, Finger-	2	= Lerchensporn, Gefingerter
Lerchensporn, Gefingerter	2	<i>Corydalis solida</i>
Lerchensporn, Hohler	*	<i>Corydalis cava</i>
Lerchensporn, Mittlerer	V	<i>Corydalis intermedia</i>
Lichtnelke, Breitblättrige	*	<i>Silene latifolia</i>
Lichtnelke, Kronen-	(*)	<i>Lychnis coronaria</i>
Lichtnelke, Kuckucks-	*	<i>Lychnis flos-cuculi</i>
Lichtnelke, Rote	*	<i>Silene dioica</i>
Lichtnelke, Weiße	*	<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i>
Liebesgras, Behaartes	(*)	<i>Eragrostis pilosa</i>
Liebesgras, Elbe-	*	<i>Eragrostis albensis</i>
Liebesgras, Kleines	(*)	<i>Eragrostis minor</i>
Lieschgras, Glanz-	1	= Lieschgras, Steppen-
Lieschgras, Knolliges	*	<i>Phleum nodosum</i>
Lieschgras, Steppen-	1	<i>Phleum phleoides</i>
Lieschgras, Wiesen-	(*)	<i>Phleum pratense</i>
Liguster, Gewöhnlicher	*	<i>Ligustrum vulgare</i>
Lilie, Feuer-	1	<i>Lilium bulbiferum</i>
Lilie, Türkenbund-	3	<i>Lilium martagon</i>
Lilie, Zwiebeltragende Feuer-	1	<i>Lilium bulbiferum</i> subsp. <i>bulbiferum</i>
Linde, Sommer-	*	<i>Tilia platyphyllos</i>
Linde, Winter-	*	<i>Tilia cordata</i>
Lolch, Lein-	0	<i>Lolium remotum</i>
Lolch, Taumel-	0	<i>Lolium temulentum</i>
Löwenmaul, Garten-	(*)	= Löwenmaul, Großes
Löwenmaul, Großes	(*)	<i>Antirrhinum majus</i>
Löwenmaul, Kriechendes	(*)	<i>Asarina procumbens</i>
Löwenschwanz	V	= Herzgespann, Echtes
Löwenzahn, Abtritt-	*	<i>Taraxacum necessarium</i>
Löwenzahn, Abweichender	*	<i>Taraxacum aberrans</i>
Löwenzahn, Adams	G	<i>Taraxacum adamii</i>
Löwenzahn, Ankerblättriger	0	<i>Taraxacum ancoriferum</i>
Löwenzahn, Anliegender	*	<i>Taraxacum proclinatum</i>
Löwenzahn, Ausgewählter	*	<i>Taraxacum delectum</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Löwenzahn, Band-	*	<i>Taraxacum fasciatum</i>
Löwenzahn, Bayerischer	1	<i>Taraxacum bavaricum</i>
Löwenzahn, Begleitender	*	<i>Taraxacum panopulum</i>
Löwenzahn, Bestäubter	R	<i>Taraxacum pulverulentum</i>
Löwenzahn, Bitterschuppiger	*	<i>Taraxacum amaurolepis</i>
Löwenzahn, Bläulichblättriger	*	<i>Taraxacum quadrangulum</i>
Löwenzahn, Blauschuppiger	*	<i>Taraxacum cyanolepis</i>
Löwenzahn, Bleichfüßiger	*	<i>Taraxacum pallidipes</i>
Löwenzahn, Bleigrauer	*	<i>Taraxacum plumbeum</i>
Löwenzahn, Blumenkranz-	*	<i>Taraxacum sertatum</i>
Löwenzahn, Blutroter	R	<i>Taraxacum haematicum</i>
Löwenzahn, Bocksbart-	*	<i>Taraxacum tragopogon</i>
Löwenzahn, Boekmans	*	<i>Taraxacum boekmanii</i>
Löwenzahn, Brandenburger	0	<i>Taraxacum brandenburgicum</i>
Löwenzahn, Breitgestreifter	*	<i>Taraxacum fusciflorum</i>
Löwenzahn, Breitherzförmiger	*	<i>Taraxacum laticordatum</i>
Löwenzahn, Buchtiger	*	<i>Taraxacum sinuatum</i>
Löwenzahn, Debrays	*	<i>Taraxacum debrayi</i>
Löwenzahn, Deltaförmigbelaubter	*	<i>Taraxacum deltoidifrons</i>
Löwenzahn, Dicker	*	<i>Taraxacum crassum</i>
Löwenzahn, Dicklappiger	*	<i>Taraxacum tumentilobum</i>
Löwenzahn, Doppeltaufgelöster	*	<i>Taraxacum diastematicum</i>
Löwenzahn, Doppelzähniger	0	<i>Taraxacum geminidentatum</i>
Löwenzahn, Dornförmiger	*	<i>Taraxacum rhamphodes</i>
Löwenzahn, Dreieckiger	*	<i>Taraxacum subxanthostigma</i>
Löwenzahn, Dunkelnder	*	<i>Taraxacum tenebricans</i>
Löwenzahn, Einförmiger	*	<i>Taraxacum uniforme</i>
Löwenzahn, Einhörchen-	*	<i>Taraxacum aurosulmum</i>
Löwenzahn, Ekmans	*	<i>Taraxacum ekmanii</i>
Löwenzahn, Erhöhter	*	<i>Taraxacum habile</i>
Löwenzahn, Falscher Erhöhter	*	<i>Taraxacum pseudohabile</i>
Löwenzahn, Fast Borgvalls	*	<i>Taraxacum subborgvallii</i>
Löwenzahn, Fasthervorstehender	*	<i>Taraxacum exsertiforme</i>
Löwenzahn, Fastzurückgebogener	*	<i>Taraxacum pseudoreflexum</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Löwenzahn, Feingewellter	G	<i>Taraxacum subundulatum</i>
Löwenzahn, Feinhaariger	*	<i>Taraxacum capillosum</i>
Löwenzahn, Feinlappiger	D	<i>Taraxacum tenuilobum</i>
Löwenzahn, Flacher	*	<i>Taraxacum planum</i>
Löwenzahn, Flockiger	*	<i>Taraxacum floccosum</i>
Löwenzahn, Früher	*	<i>Taraxacum praecox</i>
Löwenzahn, Gaukler-	*	<i>Taraxacum mimulum</i>
Löwenzahn, Gefleckter	*	<i>Taraxacum maculatum</i>
Löwenzahn, Geflügelter	*	<i>Taraxacum alatum</i>
Löwenzahn, Gehäufter	*	<i>Taraxacum cumulatum</i>
Löwenzahn, Gelappter Sumpf-	3	<i>Taraxacum subalpinum</i>
Löwenzahn, Gelblicher Haken-	G	<i>Taraxacum polyhamatum</i>
Löwenzahn, Gelerts	*	<i>Taraxacum gelertii</i>
Löwenzahn, Geröteter	1	<i>Taraxacum rubicundum</i>
Löwenzahn, Geschlitzblättriger	*	<i>Taraxacum lacistophyllum</i>
Löwenzahn, Gewelltblütiger	*	<i>Taraxacum undulatiflorum</i>
Löwenzahn, Gewöhnlicher Haken-	*	<i>Taraxacum hamatum</i>
Löwenzahn, Glanzblättriger	*	<i>Taraxacum lamprophyllum</i>
Löwenzahn, Glänzender	*	<i>Taraxacum lucidum</i>
Löwenzahn, Gleichlappiger	*	<i>Taraxacum aequilobum</i>
Löwenzahn, Graublättiger	*	<i>Taraxacum baeckiiiforme</i>
Löwenzahn, Graugebändter	R	<i>Taraxacum fascinans</i>
Löwenzahn, Graugrüner	*	<i>Taraxacum canoviride</i>
Löwenzahn, Gröbernzeller	*	<i>Taraxacum gentile</i>
Löwenzahn, Grobschlitziger	*	<i>Taraxacum vastisectum</i>
Löwenzahn, Großblütiger	*	<i>Taraxacum macranthoides</i>
Löwenzahn, Großköpfiger	*	<i>Taraxacum praeradians</i>
Löwenzahn, Großlappiger	*	<i>Taraxacum copidophyllum</i>
Löwenzahn, Gustavs	*	<i>Taraxacum gustavianum</i>
Löwenzahn, Hakenförmiger	*	<i>Taraxacum hamatiforme</i>
Löwenzahn, Hakenlappiger	*	<i>Taraxacum ancistrolobum</i>
Löwenzahn, Halbkugelköpfiger	*	<i>Taraxacum semiglobosum</i>
Löwenzahn, Halbrunder	*	<i>Taraxacum hemicyclum</i>
Löwenzahn, Harzynischer	G	<i>Taraxacum hercynicum</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Löwenzahn, Haufenblättriger	*	<i>Taraxacum acervatum</i>
Löwenzahn, Heikkinens	R	<i>Taraxacum heikkinenii</i>
Löwenzahn, Hempels	*	<i>Taraxacum hempelianum</i>
Löwenzahn, Herbst-	*	= Herbstlöwenzahn, Gewöhnlicher
Löwenzahn, Hervorragender	*	<i>Taraxacum excellens</i>
Löwenzahn, Hervorstehender	*	<i>Taraxacum exsertum</i>
Löwenzahn, Herzförmiger	*	<i>Taraxacum cordatum</i>
Löwenzahn, Hoher	*	<i>Taraxacum altissimum</i>
Löwenzahn, Hülphers	*	<i>Taraxacum huelphersianum</i>
Löwenzahn, Hunds-	*	<i>Taraxacum caninum</i>
Löwenzahn, Kammförmiger	*	<i>Taraxacum pectinatiforme</i>
Löwenzahn, Keulenartiger	R	<i>Taraxacum corynodes</i>
Löwenzahn, Klingstedts	*	<i>Taraxacum klingstedtii</i>
Löwenzahn, Kräftiger	*	<i>Taraxacum valens</i>
Löwenzahn, Kurzblättriger	*	<i>Taraxacum curtifrons</i>
Löwenzahn, Kurzblütiger	D	<i>Taraxacum brachyglossum</i>
Löwenzahn, Langschuppiger	*	<i>Taraxacum longisquamum</i>
Löwenzahn, Lauchgrüner	*	<i>Taraxacum prasinum</i>
Löwenzahn, Lauchlappiger	*	<i>Taraxacum porrigentilobatum</i>
Löwenzahn, Leberblättriger	*	<i>Taraxacum hepaticum</i>
Löwenzahn, Mittlerer	R	<i>Taraxacum intermedium</i>
Löwenzahn, Nebendornger	*	<i>Taraxacum collarispinulosum</i>
Löwenzahn, Nichtbrauner	*	<i>Taraxacum infuscatum</i>
Löwenzahn, Nickender	V	<i>Leontodon saxatilis</i>
Löwenzahn, Nordstedts	2	<i>Taraxacum nordstedtii</i>
Löwenzahn, Ohlsens	*	<i>Taraxacum ohlsenii</i>
Löwenzahn, Ostenfelds	*	<i>Taraxacum ostenfeldii</i>
Löwenzahn, Pechfarbiger	*	<i>Taraxacum pittochromatum</i>
Löwenzahn, Pechschwarzer	*	<i>Taraxacum piceatum</i>
Löwenzahn, Petterssons	*	<i>Taraxacum petterssonii</i>
Löwenzahn, Pollichs	O	<i>Taraxacum pollichii</i>
Löwenzahn, Prächtiger	*	<i>Taraxacum amplum</i>
Löwenzahn, Rauer	*	<i>Leontodon hispidus</i>
Löwenzahn, Raunkiaers	*	<i>Taraxacum duplidentifrons</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Löwenzahn, Raurandiger	*	<i>Taraxacum hamatum</i>
Löwenzahn, Reichlings	0	<i>Taraxacum reichlingii</i>
Löwenzahn, Riesiger	*	<i>Taraxacum ingens</i>
Löwenzahn, Rotfüßiger	*	<i>Taraxacum rhodopodium</i>
Löwenzahn, Rundlappiger	*	<i>Taraxacum oblongatum</i>
Löwenzahn, Saxensartiger	*	<i>Taraxacum subsaxenii</i>
Löwenzahn, Scharfspitziger	*	<i>Taraxacum acrolobum</i>
Löwenzahn, Scharfspitziger	D	<i>Taraxacum acutifrons</i>
Löwenzahn, Schlanker	*	<i>Taraxacum elegantius</i>
Löwenzahn, Schlesischer	*	<i>Taraxacum parnassicum</i>
Löwenzahn, Schmalschuppiger	*	<i>Taraxacum angustisquamum</i>
Löwenzahn, Schmalzähniger	*	<i>Taraxacum leptodon</i>
Löwenzahn, Schmalzungiger	*	<i>Taraxacum stenoglossum</i>
Löwenzahn, Schönblättriger	*	<i>Taraxacum pulchrifolium</i>
Löwenzahn, Schönblütiger	*	<i>Taraxacum speciosiflorum</i>
Löwenzahn, Schonener	*	<i>Taraxacum scanicum</i>
Löwenzahn, Schrecklicher	*	<i>Taraxacum horridifrons</i>
Löwenzahn, Schwachgefärbter	*	<i>Taraxacum sublaeticolor</i>
Löwenzahn, Schwärzender	*	<i>Taraxacum atrox</i>
Löwenzahn, Schwarzgriffeliger	*	<i>Taraxacum melanostigma</i>
Löwenzahn, Schwarzkappen-	*	<i>Taraxacum atricapillum</i>
Löwenzahn, Sehrfester	*	<i>Taraxacum praestabile</i>
Löwenzahn, Sellands	*	<i>Taraxacum sellandii</i>
Löwenzahn, Spielerischer	*	<i>Taraxacum ludense</i>
Löwenzahn, Spitzenlappiger	*	<i>Taraxacum acroglossum</i>
Löwenzahn, Spitzlappiger	R	<i>Taraxacum tanylobum</i>
Löwenzahn, Spitzwurzeliger	*	<i>Taraxacum oxyrhinum</i>
Löwenzahn, Städtischer	*	<i>Taraxacum urbicola</i>
Löwenzahn, Starkbereifter Haken-	*	<i>Taraxacum subhamatum</i>
Löwenzahn, Steifhaariger	*	= Löwenzahn, Rauer
Löwenzahn, Strenger	*	<i>Taraxacum severum</i>
Löwenzahn, Stufenblättriger	0	<i>Taraxacum trilobifolium</i>
Löwenzahn, Stumpfer	*	<i>Taraxacum obtusifrons</i>
Löwenzahn, Stumpflicher	*	<i>Taraxacum obtusulum</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Löwenzahn, Torf-	0	<i>Taraxacum turfosum</i>
Löwenzahn, Tropfentragender	*	<i>Taraxacum guttigestans</i>
Löwenzahn, Unbespitzter	*	<i>Taraxacum geminatum</i>
Löwenzahn, Unbespitzter	*	<i>Taraxacum exacutum</i>
Löwenzahn, Unbewehrter	*	<i>Taraxacum inarmatum</i>
Löwenzahn, Ungeordneter	G	<i>Taraxacum atactum</i>
Löwenzahn, Ungleichzähniger	*	<i>Taraxacum disseminatum</i>
Löwenzahn, Verborgener	*	<i>Taraxacum opertum</i>
Löwenzahn, Verborgener	*	<i>Taraxacum opertum</i>
Löwenzahn, Verborgener	R	<i>Taraxacum opertum</i>
Löwenzahn, Verborgener	R	<i>Taraxacum opertum</i>
Löwenzahn, Verhüllter	*	<i>Taraxacum opertum</i>
Löwenzahn, Verhüllter	*	<i>Taraxacum opertum</i>
Löwenzahn, Verhüllter	R	<i>Taraxacum opertum</i>
Löwenzahn, Verhüllter	R	<i>Taraxacum opertum</i>
Löwenzahn, Vermittelnder	*	<i>Taraxacum interveniens</i>
Löwenzahn, Verwandter	*	<i>Taraxacum proximum</i>
Löwenzahn, Vielteiliger	*	<i>Taraxacum lacinulatum</i>
Löwenzahn, Vielzähniger	*	<i>Taraxacum polyodon</i>
Löwenzahn, Violettnerviger	G	<i>Taraxacum violaceinervosum</i>
Löwenzahn, Weißfüßiger	*	<i>Taraxacum leucopodium</i>
Löwenzahn, Weißlichgelber	*	<i>Taraxacum ochrochlorum</i>
Löwenzahn, Wellenförmiger	*	<i>Taraxacum undulatiforme</i>
Löwenzahn, Wenigboshafter	*	<i>Taraxacum leptoscelum</i>
Löwenzahn, Zahlreicher	*	<i>Taraxacum ottonis</i>
Löwenzahn, Zerlumpster	*	<i>Taraxacum pannucium</i>
Löwenzahn, Zerteiltblättriger	*	<i>Taraxacum lacerifolium</i>
Löwenzahn, Zurückgebogener	*	<i>Taraxacum retroflexum</i>
Löwenzahn, Zurückgekrümpter	*	<i>Taraxacum recurvum</i>
Löwenzahn, Zusammengedrückter	*	<i>Taraxacum contractum</i>
Lungenkraut, Dunkles	V	<i>Pulmonaria obscura</i>
Lungenkraut, Geflecktes	*	<i>Pulmonaria officinalis</i>
Lungenkraut, Großfleckiges	(*)	<i>Pulmonaria saccharata</i>
Lungenkraut, Schmalblättriges	0	<i>Pulmonaria angustifolia</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Lupine, Stauden-	(*)	= Lupine, Vielblättrige
Lupine, Vielblättrige	(*)	<i>Lupinus polyphyllus</i>
Luzerne, Hopfen-	*	= Schneckenklee, Hopfen-
Luzerne, Sichel-	3	= Schneckenklee, Sichel-
Luzerne, Vielgestaltige	(*)	<i>Medicago varia</i>
Mädchenauge, Lanzettblättriges	(D)	<i>Coreopsis lanceolata</i>
Mädesüß, Echtes	*	= Mädesüß, Großes
Mädesüß, Großes	*	<i>Filipendula ulmaria</i>
Mädesüß, Kleines	2	<i>Filipendula vulgaris</i>
Mahonie, Stechpalmen-	(*)	<i>Mahonia aquifolium</i>
Maiglöckchen	*	<i>Convallaria majalis</i>
Malve, Kleinblütige	D	<i>Malva pusilla</i>
Malve, Moschus-	*	<i>Malva moschata</i>
Malve, Nordische	D	= Malve, Kleinblütige
Malve, Rosen-	3	<i>Malva alcea</i>
Malve, Weg-	*	<i>Malva neglecta</i>
Malve, Wilde	*	<i>Malva sylvestris</i>
Mannsschild, Langgestielter	1	<i>Androsace elongata</i>
Mannsschild, Nördlicher	0	<i>Androsace septentrionalis</i>
Mannsschild, Verlängerter	1	= Mannsschild, Langgestielter
Mannstreu, Feld-	2	<i>Eryngium campestre</i>
Mannstreu, Flachblättrige	(*)	<i>Eryngium planum</i>
Margerite, Fiederöhrchen-	D	= Margerite, Wiesen-
Margerite, Wiesen-	D	<i>Leucanthemum vulgare</i>
Margerite, Zahnörhrchen-	V	<i>Leucanthemum ircutianum</i>
Mariengras, Duft-	0	= Mariengras, Duftendes
Mariengras, Duftendes	0	<i>Hierochloe odorata</i>
Mariengras, Südliches	0	<i>Hierochloe australis</i>
Märzbecher	3	= Knotenblume, Frühlings-
Maßholder	*	= Ahorn, Feld-
Maßliebchen	*	= Gänseblümchen, Ausdauerndes
Mastkraut, Alpen-	1	<i>Sagina saginoides</i>
Mastkraut, Aufrechtes	2	<i>Sagina micropetala</i>
Mastkraut, Knotiges	0	<i>Sagina nodosa</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Mastkraut, Kronblattloses	1	= Mastkraut, Wimper-
Mastkraut, Liegendes	*	<i>Sagina procumbens</i>
Mastkraut, Wimper-	1	<i>Sagina apetala</i>
Mauerlattich, Gewöhnlicher	*	<i>Mycelis muralis</i>
Mauerpfeffer, Milder	*	<i>Sedum sexangulare</i>
Mauerpfeffer, Scharfer	*	<i>Sedum acre</i>
Mauerraute	*	= Streifenfarn, Mauer-
Mäuseschwänzchen	V	<i>Myosurus minimus</i>
Mausohrhabichtskraut, Aschgraues	R	<i>Pilosella cinereiformis</i>
Mausohrhabichtskraut, Ausläuferreiches	1	<i>Pilosella flagellaris</i>
Mausohrhabichtskraut, Behaartköpfiges	0	<i>Pilosella chaetocephala</i>
Mausohrhabichtskraut, Dichtblütiges	R	<i>Pilosella densiflora</i>
Mausohrhabichtskraut, Florentiner	*	<i>Pilosella piloselloides</i>
Mausohrhabichtskraut, Fuckel-	R	<i>Pilosella crassisetia</i>
Mausohrhabichtskraut, Gabelästiges	*	<i>Pilosella brachiata</i>
Mausohrhabichtskraut, Geknäueltköpfiges	*	<i>Pilosella glomerata</i>
Mausohrhabichtskraut, Grauweißhäutiges	R	<i>Pilosella polioderma</i>
Mausohrhabichtskraut, Großblütiges	R	<i>Pilosella macranthela</i>
Mausohrhabichtskraut, Isergebirgs-	3	<i>Pilosella iserana</i>
Mausohrhabichtskraut, Kalksburger	0	<i>Pilosella kalksburgensis</i>
Mausohrhabichtskraut, Kleines	*	<i>Pilosella officinarum</i>
Mausohrhabichtskraut, Langschuppiges	0	<i>Pilosella longisquama</i>
Mausohrhabichtskraut, Läuferblütiges	(R)	<i>Pilosella stoloniflora</i>
Mausohrhabichtskraut, Löffelförmiges	0	<i>Pilosella cochlearis</i>
Mausohrhabichtskraut, Mausohrblütiges	2	<i>Pilosella piloselliflora</i>
Mausohrhabichtskraut, Missgedeutetes	0	<i>Pilosella heterodoxa</i>
Mausohrhabichtskraut, Natternkopf-	1	<i>Pilosella echooides</i>
Mausohrhabichtskraut, Öhrchen-	3	<i>Pilosella lactucella</i>
Mausohrhabichtskraut, Orangerotes	(*)	<i>Pilosella aurantiaca</i>
Mausohrhabichtskraut, Peletier-	1	<i>Pilosella peleteriana</i>
Mausohrhabichtskraut, Preußisches	1	<i>Pilosella prussica</i>
Mausohrhabichtskraut, Rain-	D	<i>Pilosella erythrochrista</i>
Mausohrhabichtskraut, Reichblütiges	V	<i>Pilosella floribunda</i>
Mausohrhabichtskraut, Roth-	(R)	<i>Pilosella rothiana</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Mausohrhabichtskraut, Schönhaariges	0	<i>Pilosella calodon</i>
Mausohrhabichtskraut, Schultes-	2	<i>Pilosella schultesii</i>
Mausohrhabichtskraut, Schwefelgelbes	0	<i>Pilosella sulphurea</i>
Mausohrhabichtskraut, Täuschendes	*	<i>Pilosella setigera</i>
Mausohrhabichtskraut, Trudgoldiges	2	<i>Pilosella cymosa</i>
Mausohrhabichtskraut, Trügerisches	0	<i>Pilosella fallacina</i>
Mausohrhabichtskraut, Ungarisches	3	<i>Pilosella bauhini</i>
Mausohrhabichtskraut, Visiani-	R	<i>Pilosella visionii</i>
Mausohrhabichtskraut, Wiesen-	3	<i>Pilosella caespitosa</i>
Mausohrhabichtskraut, Zartes	1	<i>Pilosella leptophyton</i>
Mausohrhabichtskraut, Ziz-	1	<i>Pilosella ziziana</i>
Mausohrhabichtskraut, Zweifelhaftes	D	<i>Pilosella dubia</i>
Meerrettich, Gewöhnlicher	(*)	<i>Armoracia rusticana</i>
Meier, Acker-	0	= Meister, Acker-
Meier, Färber-	0	= Meister, Färber-
Meier, Hügel-	1	= Meister, Hügel-
Meister, Acker-	0	<i>Asperula arvensis</i>
Meister, Färber-	0	<i>Asperula tinctoria</i>
Meister, Hügel-	1	<i>Asperula cynanchica</i>
Meisterwurz	(*)	<i>Peucedanum ostruthium</i>
Melde, Breitblättrige Spieß-	*	<i>Atriplex prostrata</i> subsp. <i>latifolia</i>
Melde, Dreikantige Spieß-	(D)	<i>Atriplex prostrata</i> subsp. <i>triangularis</i>
Melde, Gewöhnliche Spieß-	D	<i>Atriplex prostrata</i> subsp. <i>prostrata</i>
Melde, Glanz-	*	<i>Atriplex sagittata</i>
Melde, Langblättrige	*	<i>Atriplex oblongifolia</i>
Melde, Rosen-	(1)	<i>Atriplex rosea</i>
Melde, Spieß-	*	<i>Atriplex prostrata</i>
Melde, Spreizende	*	<i>Atriplex patula</i>
Melde, Tatarische	(*)	<i>Atriplex tatarica</i>
Melde, Verschiedensamige	(*)	<i>Atriplex micrantha</i>
Melisse, Zitronen-	(*)	<i>Melissa officinalis</i>
Merk, Breitblättriger	2	<i>Sium latifolium</i>
Merk, Großer	2	= Merk, Breitblättriger
Merk, Schmalblättriger	3	<i>Berula erecta</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Miere, Feinblättrige	0	<i>Minuartia hybrida</i>
Miere, Klebrige	0	<i>Minuartia viscosa</i>
Miere, Schmalblättrige	0	= Miere, Feinblättrige
Miere, Vaillants Feinblättrige	0	<i>Minuartia hybrida</i> subsp. <i>tenuifolia</i>
Milchlattich, Alpen-	3	<i>Cicerbita alpina</i>
Milchlattich, Großblättriger	(*)	<i>Cicerbita macrophylla</i>
Milchlattich, Ural-	(*)	<i>Cicerbita macrophylla</i> subsp. <i>uralensis</i>
Milchstern, Bouchés	(R)	<i>Ornithogalum boucheanum</i>
Milchstern, Dolden-	V	<i>Ornithogalum umbellatum</i>
Milchstern, Kochs Geradblättriger	◆	<i>Ornithogalum orthophyllum</i> subsp. <i>kochii</i>
Milchstern, Nickender	*	<i>Ornithogalum nutans</i>
Milchstern, Schmalblättriger	D	<i>Ornithogalum angustifolium</i>
Milzfarn	(R)	<i>Asplenium ceterach</i>
Milzkraut, Gegenblättriges	*	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>
Milzkraut, Wechselblättriges	G	<i>Chrysosplenium alternifolium</i>
Minze, Acker-	*	<i>Mentha arvensis</i>
Minze, Apfel-	(D)	= Minze, Hain-
Minze, Gewöhnliche Acker-	*	<i>Mentha arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>
Minze, Glaskrautblättrige Acker-	D	<i>Mentha arvensis</i> subsp. <i>parietariifolia</i>
Minze, Grüne	(G)	<i>Mentha spicata</i>
Minze, Hain-	(D)	<i>Mentha villosa</i>
Minze, Langblättrige	G	= Minze, Ross-
Minze, Pfeffer-	(*)	<i>Mentha piperita</i>
Minze, Polei-	1	<i>Mentha pulegium</i>
Minze, Quirl-	*	<i>Mentha verticillata</i>
Minze, Ross-	G	<i>Mentha longifolia</i>
Minze, Sumpfliebende Acker-	*	<i>Mentha arvensis</i> subsp. <i>austriaca</i>
Minze, Wasser-	D	<i>Mentha aquatica</i>
Minze, Wirtel-	*	= Minze, Quirl-
Mispel, Deutsche	3	= Mispel, Echte
Mispel, Echte	3	<i>Mespilus germanica</i>
Mistel, Kiefern-	3	<i>Viscum laxum</i>
Mistel, Laubholz-	*	<i>Viscum album</i> subsp. <i>album</i>
Mistel, Laubholz-	V	= Mistel, Weiße

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Mistel, Nadelholz	3	= Mistel, Kiefern-
Mistel, Tannen-	1	<i>Viscum album</i> subsp. <i>abietis</i>
Mistel, Weiße	V	<i>Viscum album</i>
Mohn, Bastard-	0	<i>Papaver hybridum</i>
Mohn, Klatsch-	*	<i>Papaver rhoeas</i>
Mohn, Krummborstiger	0	= Mohn, Bastard-
Mohn, Saat-	*	<i>Papaver dubium</i>
Mohn, Sand-	*	<i>Papaver argemone</i>
Möhre, Gewöhnliche	*	= Möhre, Wilde
Möhre, Wilde	*	<i>Daucus carota</i>
Mohrenhirse, Wilde	(*)	<i>Sorghum halepense</i>
Mondraute, Ästige	1	<i>Botrychium matricariifolium</i>
Mondraute, Echte	2	<i>Botrychium lunaria</i>
Mondraute, Vielteilige	0	<i>Botrychium multifidum</i>
Moorbärlapp, Gewöhnlicher	1	= Sumpfbärlapp
Moosauge	3	<i>Moneses uniflora</i>
Moosbeere, Gewöhnliche	3	<i>Vaccinium oxycoccos</i>
Moosbeere, Großfrüchtige	(R)	<i>Vaccinium macrocarpon</i>
Moosglöckchen	1	<i>Linnaea borealis</i>
Moschuskraut, Gewöhnliches	V	<i>Adoxa moschatellina</i>
Mutterkraut	*	= Wucherblume, Mutterkraut-
Nabelmiere, Dreinervige	*	<i>Moehringia trinervia</i>
Nabelnüsschen, Wald-	1	= Gedenkemein, Wald-
Nachtkerze, Abgebogene	(R)	= Nachtkerze, Leipziger
Nachtkerze, Achtrötstreifige	1	<i>Oenothera octolineata</i>
Nachtkerze, Danziger	0	<i>Oenothera wienii</i>
Nachtkerze, Dichtfrüchtige	(*)	<i>Oenothera pycnocarpa</i>
Nachtkerze, Fläming-	D	<i>Oenothera flaemingina</i>
Nachtkerze, Gekrümmte	*	<i>Oenothera albipercurva</i>
Nachtkerze, Gewöhnliche	(*)	<i>Oenothera biennis</i>
Nachtkerze, Glaziou-	(*)	= Nachtkerze, Rotkelchige
Nachtkerze, Hochwüchsige	D	<i>Oenothera editicalis</i>
Nachtkerze, Isslers	R	<i>Oenothera issleri</i>
Nachtkerze, Kleinblütige	(*)	<i>Oenothera parviflora</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Nachtkerze, Kronen-	R	<i>Oenothera coronifera</i>
Nachtkerze, Küsten-	(*)	= Nachtkerze, Syrten-
Nachtkerze, Leipziger	(R)	<i>Oenothera deflexa</i>
Nachtkerze, Mittelmärkische	(0)	<i>Oenothera mediomarchica</i>
Nachtkerze, Rotkelchige	(*)	<i>Oenothera glazioviana</i>
Nachtkerze, Rotstänglige	(*)	<i>Oenothera rubricaulis</i>
Nachtkerze, Royfrasers	(*)	<i>Oenothera royfraseri</i>
Nachtkerze, Sächsische	D	<i>Oenothera saxonica</i>
Nachtkerze, Sand-	(*)	<i>Oenothera ammophila</i>
Nachtkerze, Schlesische	(*)	<i>Oenothera subterminalis</i>
Nachtkerze, Spitzblättrige	*	<i>Oenothera acutifolia</i>
Nachtkerze, Syrten-	(*)	<i>Oenothera oakesiana</i>
Nachtkerze, Täuschende	*	<i>Oenothera fallax</i>
Nachtkerze, Victorins	(D)	<i>Oenothera victorinii</i>
Nachtkerze, Weidenblättrige	(G)	<i>Oenothera depressa</i>
Nachtkerze, Zweijährige	(*)	= Nachtkerze, Gewöhnliche
Nachtnelke, Weiße	*	= Lichtnelke, Weiße
Nachtschatten, Argentinischer	(*)	<i>Solanum physalifolium</i>
Nachtschatten, Bittersüßer	*	<i>Solanum dulcamara</i>
Nachtschatten, Drüsiger	*	<i>Solanum decipiens</i>
Nachtschatten, Glanzbeeriger	(*)	= Nachtschatten, Argentinischer
Nachtschatten, Schwarzer	*	<i>Solanum nigrum</i>
Nachtschatten, Täuschender	*	= Nachtschatten, Drüsiger
Nachtviole, Gewöhnliche	*	<i>Hesperis matronalis</i>
Nachtwunderblume	(R)	<i>Oxybaphus nyctagineus</i>
Nadelkerbel, Gewöhnlicher	0	= Venuskamm, Gewöhnlicher
Narzisse, Gelbe	(*)	<i>Narcissus pseudonarcissus</i>
Narzisse, Weiße	(*)	<i>Narcissus poeticus</i>
Natterkopf, Gewöhnlicher	*	<i>Echium vulgare</i>
Natternzunge, Gewöhnliche	2	<i>Ophioglossum vulgatum</i>
Nelke, Bart-	(*)	<i>Dianthus barbatus</i>
Nelke, Busch-	1	<i>Dianthus sylvaticus</i>
Nelke, Büschel-	1	= Nelke, Raué
Nelke, Gewöhnliche Pracht-	1	<i>Dianthus superbus</i> subsp. <i>superbus</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Nelke, Große	(R)	= Nelke, Riesen-Karthäuser-
Nelke, Heide-	*	<i>Dianthus deltoides</i>
Nelke, Karthäuser-	3	<i>Dianthus carthusianorum</i>
Nelke, Pfingst-	2	<i>Dianthus gratianopolitanus</i>
Nelke, Pracht-	1	<i>Dianthus superbus</i>
Nelke, Raue	1	<i>Dianthus armeria</i>
Nelke, Riesen-Karthäuser-	(R)	<i>Dianthus giganteus</i>
Nelke, Späte Pracht-	1	<i>Dianthus superbus</i> subsp. <i>sylvestris</i>
Nelke, Stein-	*	= Nelke, Heide-
Nelkenköpfchen, Sprossendes	3	= Felsennelke, Sprossende
Nelkenwurz, Bach-	V	<i>Geum rivale</i>
Nelkenwurz, Echte	*	<i>Geum urbanum</i>
Nestwurz	2	<i>Neottia nidus-avis</i>
Netzblatt, Kriechendes	1	<i>Goodyera repens</i>
Nieswurz, Stinkende	(1)	<i>Helleborus foetidus</i>
Nixkraut, Großes	1	<i>Najas marina</i>
Nixkraut, Kleines	0	<i>Najas minor</i>
Ochsenzunge, Acker-	V	= Krummhals, Acker-
Ochsenzunge, Echte	V	= Ochsenzunge, Gebräuchliche
Ochsenzunge, Gebräuchliche	V	<i>Anchusa officinalis</i>
Ochsenzunge, Spanische	(G)	<i>Pentaglottis sempervirens</i>
Odermennig, Großer	2	<i>Agrimonia procera</i>
Odermennig, Kleiner	*	<i>Agrimonia eupatoria</i>
Orant, Kleiner	*	<i>Chaenorhinum minus</i>
Osterglocke	(*)	= Narzisse, Gelbe
Osterluzei, Gewöhnliche	1	<i>Aristolochia clematitis</i>
Pappel, Europäische Zitter-	*	<i>Populus tremula</i>
Pappel, Graue	(*)	<i>Populus canescens</i>
Pappel, Kanadische	(*)	<i>Populus canadensis</i>
Pappel, Schwarz-	1	<i>Populus nigra</i>
Pappel, Silber-	(*)	<i>Populus alba</i>
Pastinak, Gewöhnlicher	*	<i>Pastinaca sativa</i>
Pechnelke, Gewöhnliche	*	<i>Lychnis viscaria</i>
Perlgras, Buntes	0	<i>Melica picta</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Perlgras, Einblütiges	V	<i>Melica uniflora</i>
Perlgras, Nickendes	*	<i>Melica nutans</i>
Perlgras, Siebenbürger	1	<i>Melica transsilvanica</i>
Pestwurz, Gewöhnliche	*	<i>Petasites hybridus</i>
Pestwurz, Weiße	V	<i>Petasites albus</i>
Pfaffenhütchen, Europäisches	*	<i>Euonymus europaea</i>
Pfefferkraut	(*)	= Kresse, Breitblättrige
Pfeifengras, Gewöhnliches	*	<i>Molinia caerulea</i>
Pfeifengras, Rohr-	D	<i>Molinia arundinacea</i>
Pfeilkraut, Breitblättriges	(*)	<i>Sagittaria latifolia</i>
Pfeilkraut, Gewöhnliches	V	<i>Sagittaria sagittifolia</i>
Pfeilkresse	(*)	<i>Lepidium draba</i>
Pfennigkraut	*	<i>Lysimachia nummularia</i>
Pferdesaat, Röhrlinge	0	= Wasserfenchel, Röhrliger
Pferdesaat, Wasser-	V	= Wasserfenchel, Großer
Pflaume	*	<i>Prunus domestica</i>
Pflaume, Gewöhnliche	*	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>domestica</i>
Pflaume, Hafer-	G	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>insititia</i>
Pillenfarn, Gewöhnlicher	1	<i>Pilularia globulifera</i>
Pimpinelle, Fremde	(D)	= Bibernelle, Fremde
Pimpinelle, Große	*	= Bibernelle, Große
Pimpinelle, Kleine	*	= Bibernelle, Kleine
Pimpinelle, Schwarze	D	= Bibernelle, Schwarze
Pippau, Abgebissener	0	<i>Crepis praemorsa</i>
Pippau, Dach-	*	= Pippau, Mauer-
Pippau, Gewöhnlicher Weichhaariger	3	<i>Crepis mollis</i> subsp. <i>mollis</i>
Pippau, Kleinköpfiger	*	<i>Crepis capillaris</i>
Pippau, Mauer-	*	<i>Crepis tectorum</i>
Pippau, Stinkender	1	<i>Crepis foetida</i>
Pippau, Sumpf-	*	<i>Crepis paludosa</i>
Pippau, Teufelsabbissblättriger Weichhaariger	D	<i>Crepis mollis</i> subsp. <i>succisifolia</i>
Pippau, Weicher	3	= Pippau, Weichhaariger
Pippau, Weichhaariger	3	<i>Crepis mollis</i>
Pippau, Wiesen-	*	<i>Crepis biennis</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Platterbse, Berg-	3	<i>Lathyrus linifolius</i>
Platterbse, Breitblättrige	(*)	<i>Lathyrus latifolius</i>
Platterbse, Breitblättrige Wald-	D	<i>Lathyrus sylvestris</i> subsp. <i>platyphyllus</i>
Platterbse, Erdnuss-	3	= Platterbse, Knollen-
Platterbse, Frühlings-	3	<i>Lathyrus vernus</i>
Platterbse, Gewöhnliche Wald-	*	<i>Lathyrus sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i>
Platterbse, Knollen-	3	<i>Lathyrus tuberosus</i>
Platterbse, Schmalblättrige Wald-	D	<i>Lathyrus sylvestris</i> subsp. <i>angustifolius</i>
Platterbse, Schwarze	2	<i>Lathyrus niger</i>
Platterbse, Sumpf-	0	<i>Lathyrus palustris</i>
Platterbse, Wald-	*	<i>Lathyrus sylvestris</i>
Platterbse, Wiesen-	*	<i>Lathyrus pratensis</i>
Porst, Sumpf-	2	<i>Rhododendron tomentosum</i>
Portulak, Gemüse-	3	<i>Portulaca oleracea</i>
Preiselbeere, Gewöhnliche	*	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>
Primel, Hohe	*	= Schlüsselblume, Hohe
Primel, Wiesen-	3	= Schlüsselblume, Wiesen-
Quecke, Gewöhnliche	*	<i>Elymus repens</i>
Quecke, Graugrüne	◆	<i>Elymus hispidus</i>
Quecke, Hunds-	*	<i>Elymus caninus</i>
Quecke, Stumpfspelzige	◆	= Quecke, Graugrüne
Queckenreis, Kleistogamer	3	= Wilder Reis
Quellgras	0	<i>Catabrosa aquatica</i>
Quellkraut, Acker-	1	<i>Montia arvensis</i>
Quellkraut, Bach-	2	<i>Montia fontana</i>
Quellkraut, Glanzsamiges	1	<i>Montia fontana</i> subsp. <i>fontana</i>
Quellkraut, Mittleres	1	<i>Montia fontana</i> subsp. <i>amporitana</i>
Quellkraut, Veränderliches	2	<i>Montia fontana</i> subsp. <i>variabilis</i>
Quellried, Flaches	1	<i>Blysmus compressus</i>
Quellried, Platthalm-	1	= Quellried, Flaches
Rade, Korn-	0	<i>Agrostemma githago</i>
Radmelde, Besen-	(*)	<i>Bassia scoparia</i>
Radmelde, Dichtblütige Besen-	(D)	<i>Bassia scoparia</i> subsp. <i>densiflora</i>
Ragwurz, Bienen-	2	<i>Ophrys apifera</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Ragwurz, Fliegen-	1	<i>Ophrys insectifera</i>
Rainfarn	*	= Wucherblume, Rainfarn-
Rainkohl, Gewöhnlicher	*	<i>Lapsana communis</i>
Rainweide	*	= Liguster, Gewöhnlicher
Rapsdotter, Runzeliger	(*)	= Windsbock, Runzliger
Rapünzchen, Gefurchtes	1	<i>Valerianella rimosa</i>
Rapünzchen, Gekieltes	1	<i>Valerianella carinata</i>
Rapünzchen, Gewöhnliches	*	<i>Valerianella locusta</i>
Rapünzchen, Gezähntes	2	<i>Valerianella dentata</i>
Rauke, Hohe	(*)	= Rauke, Ungarische
Rauke, Loesels	(*)	<i>Sisymbrium loeselii</i>
Rauke, Lösel-	(*)	= Rauke, Loesels
Rauke, Orientalische	(*)	<i>Sisymbrium orientale</i>
Rauke, Steife	1	<i>Sisymbrium strictissimum</i>
Rauke, Ungarische	(*)	<i>Sisymbrium altissimum</i>
Rauke, Weg-	*	<i>Sisymbrium officinale</i>
Rauke, Wolga-	(*)	<i>Sisymbrium volgense</i>
Rauschbeere	3	= Heidelbeere, Moor-
Rautenblättrige Glockenblume	(R)	<i>Campanula rhomboidalis</i>
Rautenfarn, Ästiger	1	= Mondraute, Ästige
Rautenfarn, Mond-	2	= Mondraute, Echte
Rautenfarn, Vielteiliger	0	= Mondraute, Vielteilige
Raygras, Englisches	(*)	= Weidelgras, Deutsches
Raygras, Italienisches	(*)	= Weidelgras, Welsches
Reiherschnabel, Gewöhnlicher	*	<i>Erodium cicutarium</i>
Reitgras, Hain-	*	= Reitgras, Wolliges
Reitgras, Land-	*	<i>Calamagrostis epigejos</i>
Reitgras, Moor-	2	<i>Calamagrostis stricta</i>
Reitgras, Mulde-	3	= Reitgras, Sächsisches
Reitgras, Purpur-	D	<i>Calamagrostis phragmitoides</i>
Reitgras, Rohr-	*	= Reitgras, Wald-
Reitgras, Sächsisches	3	<i>Calamagrostis rivalis</i>
Reitgras, Sand-	*	= Reitgras, Land-
Reitgras, Sumpf-	*	<i>Calamagrostis canescens</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Reitgras, Übersehenes	2	= Reitgras, Moor-
Reitgras, Wald-	*	<i>Calamagrostis arundinacea</i>
Reitgras, Wiesen-	*	= Reitgras, Sumpf-
Reitgras, Wolliges	*	<i>Calamagrostis villosa</i>
Resede, Färber-	*	<i>Reseda luteola</i>
Resede, Gelbe	*	<i>Reseda lutea</i>
Rettich, Acker-	*	= Hederich
Rhododendron, Filziger	2	= Porst, Sumpf-
Riemenblume, Europäische	1	<i>Loranthus europaeus</i>
Rindszunge, Acker-	V	<i>Buglossoides arvensis</i>
Ringelblume, Acker-	0	<i>Calendula arvensis</i>
Rippenfarn, Gewöhnlicher	3	<i>Blechnum spicant</i>
Rispfenfarn, Königs-	2	<i>Osmunda regalis</i>
Rispengras, Berg-	(V)	= Rispengras, Wald-
Rispengras, Einjähriges	*	<i>Poa annua</i>
Rispengras, Entferntähriges	1	<i>Poa remota</i>
Rispengras, Gewöhnliches	*	<i>Poa trivialis</i>
Rispengras, Hain-	*	<i>Poa nemoralis</i>
Rispengras, Knolliges	3	<i>Poa bulbosa</i>
Rispengras, Läger-	*	<i>Poa supina</i>
Rispengras, Platthalm-	*	<i>Poa compressa</i>
Rispengras, Schmalblättriges	*	<i>Poa angustifolia</i>
Rispengras, Sumpf-	*	<i>Poa palustris</i>
Rispengras, Wald-	(V)	<i>Poa chaixii</i>
Rispengras, Wiesen-	*	<i>Poa pratensis</i>
Rispengras, Zwiebel-	3	= Rispengras, Knolliges
Rispenkraut, Spitzkletten-	(*)	<i>Iva xanthiifolia</i>
Rittersporn, Acker-	3	= Rittersporn, Feld-
Rittersporn, Feld-	3	<i>Consolida regalis</i>
Robinie, Gewöhnliche	(*)	<i>Robinia pseudoacacia</i>
Rohrkolben, Breitblättriger	*	<i>Typha latifolia</i>
Rohrkolben, Schmalblättriger	*	<i>Typha angustifolia</i>
Rose, Acker-	1	<i>Rosa agrestis</i>
Rose, Alpen-	1	= Rose, Gebirgs-

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Rose, Apfel-	*	<i>Rosa villosa</i>
Rose, Busch-	V	= Rose, Hecken-
Rose, Duftarme	1	<i>Rosa inodora</i>
Rose, Elliptische	1	<i>Rosa elliptica</i>
Rose, Essig-	1	<i>Rosa gallica</i>
Rose, Falsche Filz-	1	<i>Rosa pseudoscabriuscula</i>
Rose, Falsche Hecken-	*	<i>Rosa subcollina</i>
Rose, Falsche Hunds-	*	<i>Rosa subcanina</i>
Rose, Falsche Wein-	D	<i>Rosa gremlii</i>
Rose, Filz-	3	<i>Rosa tomentosa</i>
Rose, Flaum-	1	<i>Rosa balsamica</i>
Rose, Gebirgs-	1	<i>Rosa pendulina</i>
Rose, Graugrüne	V	<i>Rosa dumalis</i>
Rose, Hecken-	V	<i>Rosa corymbifera</i>
Rose, Hunds-	*	<i>Rosa canina</i>
Rose, Jundzill-	2	= Rose, Raublättrige
Rose, Kartoffel-	(*)	<i>Rosa rugosa</i>
Rose, Keilblättrige	1	= Rose, Elliptische
Rose, Kleinblütige	1	<i>Rosa micrantha</i>
Rose, Kratz-	1	= Rose, Falsche Filz-
Rose, Lederblättrige	3	<i>Rosa caesia</i>
Rose, Mai-	(D)	= Rose, Zimt-
Rose, Raublättrige	2	<i>Rosa marginata</i>
Rose, Runzel-	(*)	= Rose, Kartoffel-
Rose, Samt-	1	= Rose, Sherards
Rose, Sherards	1	<i>Rosa sherardii</i>
Rose, Vogesen-	V	= Rose, Graugrüne
Rose, Wein-	3	<i>Rosa rubiginosa</i>
Rose, Zimt-	(D)	<i>Rosa majalis</i>
Rosmarinheide, Kahle	2	<i>Andromeda polifolia</i>
Rotdorn	G	= Weißdorn, Mittlerer
Ruchgras, Gewöhnliches	*	<i>Anthoxanthum odoratum</i>
Ruchgras, Grannen-	(V)	<i>Anthoxanthum aristatum</i>
Rudbeckie, Schlitzblatt-	(*)	= Sonnenhut, Schlitzblättriger

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Ruhrkraut, Norwegisches	0	<i>Gnaphalium norvegicum</i>
Ruhrkraut, Sumpf-	*	<i>Gnaphalium uliginosum</i>
Ruhrkraut, Wald-	*	<i>Gnaphalium sylvaticum</i>
Ruprechtsfarn	3	<i>Gymnocarpium robertianum</i>
Salbei, Quirl-	3	<i>Salvia verticillata</i>
Salbei, Steppen-	1	<i>Salvia nemorosa</i>
Salbei, Wiesen-	3	<i>Salvia pratensis</i>
Salomonssiegel	3	= Weißwurz, Duftende
Salzbunge	1	= Bunge, Salz-
Salzkraut, Gewöhnliches Ukrainisches	(*)	<i>Salsola kali</i> subsp. <i>tragus</i>
Salzkraut, Kali-	(*)	= Salzkraut, Ukrainisches
Salzkraut, Ukrainisches	(*)	<i>Salsola kali</i>
Salzschwaden, Abstehender	R	= Salzschwaden, Gewöhnlicher
Salzschwaden, Gewöhnlicher	R	<i>Puccinellia distans</i>
Sanddorn	(*)	<i>Hippophae rhamnoides</i>
Sanddorn, Küsten-	(*)	<i>Hippophae rhamnoides</i> subsp. <i>rhamnoides</i>
Sandglöckchen, Berg-	*	<i>Jasione montana</i>
Sand-Grasnelke	V	<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>elongata</i>
Sandkraut, Drüsiges Quendelblättriges	*	<i>Arenaria serpyllifolia</i> subsp. <i>glutinosa</i>
Sandkraut, Dünnstängliges	D	<i>Arenaria leptoclados</i>
Sandkraut, Gewöhnliches Quendelblättriges	*	<i>Arenaria serpyllifolia</i> subsp. <i>serpyllifolia</i>
Sandkraut, Quendelblättriges	*	<i>Arenaria serpyllifolia</i>
Sandröschen, Geflecktes	0	<i>Tuberaria guttata</i>
Sanikel, Wald-	3	<i>Sanicula europaea</i>
Sardinischer, Hahnenfuß	1	<i>Ranunculus sardous</i>
Sauerampfer, Bahndamm-	*	= Sauerampfer, Rispen-
Sauerampfer, Berg-	2	= Sauerampfer, Gebirgs-
Sauerampfer, Gebirgs-	2	<i>Rumex arifolius</i>
Sauerampfer, Kleiner	*	<i>Rumex acetosella</i>
Sauerampfer, Rispen-	*	<i>Rumex thrysiflorus</i>
Sauerampfer, Schild-	(1)	<i>Rumex scutatus</i>
Sauerampfer, Wiesen-	*	<i>Rumex acetosa</i>
Sauerdorn	*	= Berberitze, Gewöhnliche
Sauerkirsche	(*)	<i>Prunus cerasus</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Sauerkirsche, Strauch-	(*)	<i>Prunus cerasus</i> subsp. <i>acida</i>
Sauerklee, Aufrechter	(*)	<i>Oxalis stricta</i>
Sauerklee, Dillenius-	(*)	<i>Oxalis dillenii</i>
Sauerklee, Europäischer	(*)	= Sauerklee, Aufrechter
Sauerklee, Gehörnter	(*)	= Sauerklee, Hornfrüchtiger
Sauerklee, Hornfrüchtiger	(*)	<i>Oxalis corniculata</i>
Sauerklee, Wald-	*	<i>Oxalis acetosella</i>
Schachblume, Gewöhnliche	(R)	<i>Fritillaria meleagris</i>
Schachtelhalm, Acker-	*	<i>Equisetum arvense</i>
Schachtelhalm, Ästiger	0	<i>Equisetum ramosissimum</i>
Schachtelhalm, Bunter	(R)	<i>Equisetum variegatum</i>
Schachtelhalm, Riesen-	3	<i>Equisetum telmateia</i>
Schachtelhalm, Sumpf-	*	<i>Equisetum palustre</i>
Schachtelhalm, Teich-	*	<i>Equisetum fluviatile</i>
Schachtelhalm, Wald-	*	<i>Equisetum sylvaticum</i>
Schachtelhalm, Wiesen-	G	<i>Equisetum pratense</i>
Schachtelhalm, Winter-	2	<i>Equisetum hyemale</i>
Schafgarbe, Edel-	1	<i>Achillea nobilis</i>
Schafgarbe, Feinblättrige	1	<i>Achillea setacea</i>
Schafgarbe, Gewöhnliche	*	<i>Achillea millefolium</i>
Schafgarbe, Hügel-	3	<i>Achillea collina</i>
Schafgarbe, Rasige	D	= Schafgarbe, Wiesen-
Schafgarbe, Schmalblättrige	1	= Schafgarbe, Feinblättrige
Schafgarbe, Sudeten-	D	<i>Achillea millefolium</i> subsp. <i>sudetica</i>
Schafgarbe, Sumpf-	*	<i>Achillea ptarmica</i>
Schafgarbe, Ungarische	D	<i>Achillea pannonica</i>
Schafgarbe, Wiesen-	D	<i>Achillea pratensis</i>
Scharbockskraut, Gewöhnliches	*	<i>Ficaria verna</i>
Scharfkraut	1	<i>Asperugo procumbens</i>
Scharte, Färber-	1	<i>Serratula tinctoria</i>
Schattenblümchen, Zweiblättrige	*	<i>Maianthemum bifolium</i>
Schattenblume, Zweiblättrige	*	= Schattenblümchen, Zweiblättrige
Schaumkraut, Bitteres	*	<i>Cardamine amara</i>
Schaumkraut, Gewöhnliches Wiesen-	*	<i>Cardamine pratensis</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Schaumkraut, Kleinblütiges	2	<i>Cardamine parviflora</i>
Schaumkraut, Spring-	3	<i>Cardamine impatiens</i>
Schaumkraut, Sumpfliebendes Wiesen-	D	<i>Cardamine dentata</i>
Schaumkraut, Viermänniges	*	<i>Cardamine hirsuta</i>
Schaumkraut, Wald-	V	<i>Cardamine flexuosa</i>
Schaumkraut, Wiesen-	*	= Schaumkraut, Gewöhnliches Wiesen-
Schaumkraut, Zahn-	D	= Schaumkraut, Sumpfliebendes Wiesen-
Schaumkresse, Haller-	*	= Schmalwand, Haller-
Schaumkresse, Sand-	(*)	= Schmalwand, Sand-
Schaumkresse, Steinschutt-	(G)	= Schmalwand, Borbas-Sand-
Scheidenblütgras	V	<i>Coleanthus subtilis</i>
Scheinerdbeere, Indische	(*)	= Fingerkraut, Indisches
Scheinerdrauch, Blassgelber	(R)	= Scheinlerchensporn, Blassgelber
Scheinerdrauch, Gelber	(*)	= Scheinlerchensporn, Gelber
Scheinlerchensporn, Blassgelber	(R)	<i>Pseudofumaria alba</i>
Scheinlerchensporn, Gelber	(*)	<i>Pseudofumaria lutea</i>
Scheinlerchensporn, Gewöhnlicher Blassgelber	(R)	<i>Pseudofumaria alba</i> subsp. <i>alba</i>
Scheinlerchensporn, Sitzender Blassgelber	(R)	<i>Pseudofumaria alba</i> subsp. <i>acaulis</i>
Scheinmohn, Kambrischer	(R)	<i>Meconopsis cambrica</i>
Scheinmohn, Wald-	(R)	= Scheinmohn, Kambrischer
Scheinruhrkraut, Gelblichweißes	1	<i>Laphangium luteoalbum</i>
Scheinzypresse, Lawsons	(R)	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>
Schierling, Gefleckter	V	<i>Conium maculatum</i>
Schildfarn, Brauns	0	<i>Polystichum braunii</i>
Schildfarn, Dorniger	2	<i>Polystichum aculeatum</i>
Schildfarn, Gelappter	2	= Schildfarn, Dorniger
Schildfarn, Weicher	0	= Schildfarn, Brauns
Schilf, Gewöhnliches	*	<i>Phragmites australis</i>
Schillergras, Blaugrünes	1	<i>Koeleria glauca</i>
Schillergras, Großes	3	<i>Koeleria pyramidata</i>
Schillergras, Zartes	V	<i>Koeleria macrantha</i>
Schlammkraut, Gewöhnliches	V	<i>Limosella aquatica</i>
Schlammling	V	= Schlammkraut, Gewöhnliches

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Schlangenäuglein	1	= Scharfkraut
Schlangenmoos	V	= Bärlapp, Keulen-
Schlangenwurz, Sumpf-	3	<i>Calla palustris</i>
Schlauchpflanze, Braunrote	(R)	<i>Sarracenia purpurea</i>
Schlauchpflanze, Purpurrote	(R)	= Schlauchpflanze, Braunrote
Schlehe, Gewöhnliche	*	<i>Prunus spinosa</i>
Schlehe, Hafer-	(R)	<i>Prunus fruticans</i>
Schlitzblättrige Karde, Schlitzblättrige	(*)	<i>Dipsacus laciniatus</i>
Schlüsselblume, Hohe	*	<i>Primula elatior</i>
Schlüsselblume, Wiesen-	3	<i>Primula veris</i>
Schmalwand, Acker-	*	<i>Arabidopsis thaliana</i>
Schmalwand, Borbás Sand-	(G)	<i>Arabidopsis arenosa</i> subsp. <i>borbasi</i>
Schmalwand, Gewöhnliche Sand-	(*)	<i>Arabidopsis arenosa</i> subsp. <i>arenosa</i>
Schmalwand, Haller-	*	<i>Arabidopsis halleri</i>
Schmalwand, Sand-	(*)	<i>Arabidopsis arenosa</i>
Schmiele, Borst-	1	<i>Deschampsia setacea</i>
Schmiele, Draht-	*	<i>Deschampsia flexuosa</i>
Schmiele, Rasen-	*	<i>Deschampsia cespitosa</i>
Schmiele, Schlägel-	*	= Schmiele, Draht-
Schmielenhafer	0	<i>Ventenata dubia</i>
Schmielenhafer, Früher	3	= Haferschmiele, Frühe
Schmielenhafer, Nelken-	3	= Haferschmiele, Nelken-
Schnabelried, Braunes	1	<i>Rhynchospora fusca</i>
Schnabelried, Weißes	1	<i>Rhynchospora alba</i>
Schnabelsimse, Braunes	1	= Schnabelried, Braunes
Schnabelsimse, Weißes	1	= Schnabelried, Weißes
Schneckenklee, Hopfen-	*	<i>Medicago lupulina</i>
Schneckenklee, Sichel-	3	<i>Medicago falcata</i>
Schneckenklee, Zwerg-	1	<i>Medicago minima</i>
Schneeball, Gewöhnlicher	*	<i>Viburnum opulus</i>
Schneeeberre, Gewöhnliche	(*)	<i>Symporicarpus albus</i>
Schneeeberre, Weiße	(*)	= Schneeeberre, Gewöhnliche
Schneeglöckchen, Kleines	(*)	<i>Galanthus nivalis</i>
Schneestolz, Luzilien-	(D)	= Blaustern, Lydischer

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Schneide, Binsen-	1	<i>Cladium mariscus</i>
Schneidried, Binsen-	1	= Schneide, Binsen-
Schnittlauch	*	= Lauch, Schnitt-
Schöllkraut	*	<i>Chelidonium majus</i>
Schotendotter, Bleicher	0	= Schöterich, Bleicher
Schotendotter, Duft-	0	= Schöterich, Wohlriechender
Schotendotter, Harter	3	= Schöterich, Harter
Schotendotter, Steifer	3	= Schöterich, Steifer
Schöterich, Acker-	*	<i>Erysimum cheiranthoides</i>
Schöterich, Bleicher	0	<i>Erysimum crepidifolium</i>
Schöterich, Harter	3	<i>Erysimum marschallianum</i>
Schöterich, Steifer	3	<i>Erysimum virgatum</i>
Schöterich, Wohlriechender	0	<i>Erysimum odoratum</i>
Schuppenfarn	(R)	= Milzfarn
Schuppenkarde, Behaarte	2	= Karde, Behaarte
Schuppenmiere, Igelsamige	R	<i>Spergularia echinosperma</i>
Schuppenmiere, Rote	*	<i>Spergularia rubra</i>
Schuppenmiere, Salz-	(D)	<i>Spergularia salina</i>
Schuppensimse, Borstige	3	<i>Isolepis setacea</i>
Schuppensimse, Flutende	0	<i>Isolepis fluitans</i>
Schuppenwurz, Gewöhnliche	V	<i>Lathraea squamaria</i>
Schwaden, Blaugrüner	*	<i>Glyceria declinata</i>
Schwaden, Falt-	*	<i>Glyceria notata</i>
Schwaden, Flutender	*	<i>Glyceria fluitans</i>
Schwaden, Manna-	*	= Schwaden, Flutender
Schwaden, Wasser-	*	<i>Glyceria maxima</i>
Schwalbenwurz, Weiße	V	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>
Schwanenblume	3	<i>Butomus umbellatus</i>
Schwarzdorn	*	= Schlehe, Gewöhnliche
Schwarzkümmel, Acker-	1	<i>Nigella arvensis</i>
Schwarznessel	*	<i>Ballota nigra</i>
Schwarznessel, Kurzzähnige	D	<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>meridionalis</i>
Schwarznessel, Langzähnige	*	<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>nigra</i>
Schwarzwurzel, Niedrige	1	<i>Scorzonera humilis</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Schwarzwurzel, Schlitzblättrige	0	<i>Scorzonera laciniata</i>
Schweinsrübe	*	= Ziest, Sumpf-
Schwertlilie, Deutsche	(*)	<i>Iris germanica</i>
Schwertlilie, Sibirische	2	<i>Iris sibirica</i>
Schwertlilie, Verschiedenfarbige	(R)	<i>Iris versicolor</i>
Schwertlilie, Wasser-	*	<i>Iris pseudacorus</i>
Schwertlilie, Zwerg-	(0)	<i>Iris pumila</i>
Schwimmfarn, Gewöhnlicher	R	<i>Salvinia natans</i>
Schwingel, Ausgebreiteter Rot-	D	<i>Festuca heteromalla</i>
Schwingel, Blasser Schaf-	*	<i>Festuca pallens</i>
Schwingel, Echter Schaf-	*	<i>Festuca ovina</i>
Schwingel, Falscher Schaf-	1	<i>Festuca pulchra</i>
Schwingel, Furchen-Schaf-	G	<i>Festuca rupestris</i>
Schwingel, Haar-Schaf-	*	<i>Festuca filiformis</i>
Schwingel, Harter Schaf-	D	<i>Festuca guestifalica</i>
Schwingel, Horst-Rot-	*	<i>Festuca nigrescens</i>
Schwingel, Raublatt-Schaf-	*	<i>Festuca brevipila</i>
Schwingel, Riesen-	*	<i>Festuca gigantea</i>
Schwingel, Rohr-	*	<i>Festuca arundinacea</i>
Schwingel, Rot-	*	<i>Festuca rubra</i>
Schwingel, Sand-Schaf-	1	<i>Festuca psammophila</i>
Schwingel, Verschiedenblättriger	3	<i>Festuca heterophylla</i>
Schwingel-, Vielblütiger Rot-	D	= Schwingel, Ausgebreiteter Rot-
Schwingel, Wald-	V	<i>Festuca altissima</i>
Schwingel, Walliser Schaf-	1	<i>Festuca valesiaca</i>
Schwingel, Wiesen-	*	<i>Festuca pratensis</i>
Seerose, Glänzende	D	<i>Nymphaea candida</i>
Seerose, Kleine	D	= Seerose, Glänzende
Seerose, Weiße	*	<i>Nymphaea alba</i>
Segge, Armblütige	1	= Segge, Wenigblütige
Segge, Aufsteigende Gelb-	V	<i>Carex demissa</i>
Segge, Banater	2	<i>Carex buckii</i>
Segge, Behaarte	*	<i>Carex hirta</i>
Segge, Berg-	1	<i>Carex montana</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Segge, Bigelows	0	<i>Carex bigelowii</i>
Segge, Blasen-	*	<i>Carex vesicaria</i>
Segge, Blaugrüne	3	<i>Carex flacca</i>
Segge, Bleiche	*	<i>Carex pallescens</i>
Segge, Braun-	*	= Segge, Wiesen-
Segge, Davall-	1	= Segge, Torf-
Segge, Dichtährige	*	<i>Carex spicata</i>
Segge, Draht-	0	<i>Carex diandra</i>
Segge, Entferntährige	1	<i>Carex distans</i>
Segge, Erd-	2	<i>Carex humilis</i>
Segge, Faden-	2	<i>Carex lasiocarpa</i>
Segge, Falsche Fuchs-	*	= Segge, Hain-
Segge, Filz-	1	<i>Carex tomentosa</i>
Segge, Finger-	2	<i>Carex digitata</i>
Segge, Floh-	1	<i>Carex pulicaris</i>
Segge, Französische	1	<i>Carex ligerica</i>
Segge, Frühe	3	<i>Carex praecox</i>
Segge, Frühlings-	V	<i>Carex caryophyllea</i>
Segge, Fuchs-	V	<i>Carex vulpina</i>
Segge, Gekrümmte	1	<i>Carex curvata</i>
Segge, Gekrümmte Frühe	1	= Segge, Gekrümmte
Segge, Gelb-	3	= Segge, Gewöhnliche Gelb-
Segge, Gewöhnliche Frühe	3	= Segge, Frühe
Segge, Gewöhnliche Gelb-	3	<i>Carex flava</i>
Segge, Gewöhnliche Steife	*	<i>Carex elata</i> subsp. <i>elata</i>
Segge, Grau-	*	<i>Carex canescens</i>
Segge, Grünliche Gelb-	V	= Segge, Aufsteigende Gelb-
Segge, Hain-	*	<i>Carex otrubae</i>
Segge, Hänge-	3	<i>Carex pendula</i>
Segge, Hartmans	2	<i>Carex hartmanii</i>
Segge, Hasen-	*	<i>Carex leporina</i>
Segge, Hasenpfoten-	*	= Segge, Hasen-
Segge, Heide-	3	<i>Carex ericetorum</i>
Segge, Hirse	V	<i>Carex panicea</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Segge, Igel-	V	= Segge, Stern-
Segge, Langährige	*	<i>Carex elongata</i>
Segge, Leers-	D	= Segge, Westfälische
Segge, Omsker Steife	0	<i>Carex elata</i> subsp. <i>omskiana</i>
Segge, Paira-	*	= Segge, Pairas
Segge, Pairas	*	<i>Carex pairae</i>
Segge, Pillen-	*	<i>Carex pilulifera</i>
Segge, Rasen-	1	<i>Carex cespitosa</i>
Segge, Reichenbachs	V	<i>Carex pseudobrizoides</i>
Segge, Riesen-	3	= Segge, Hänge-
Segge, Rispen-	V	<i>Carex paniculata</i>
Segge, Sand-	V	<i>Carex arenaria</i>
Segge, Saum-	1	<i>Carex hostiana</i>
Segge, Schatten-	1	<i>Carex umbrosa</i>
Segge, Scheinzyper-	V	<i>Carex pseudocyperus</i>
Segge, Scheinzypergras-	V	= Segge, Scheinzyper-
Segge, Schlamm-	1	<i>Carex limosa</i>
Segge, Schlank-	*	<i>Carex acuta</i>
Segge, Schnabel-	*	<i>Carex rostrata</i>
Segge, Schuppenfrüchtige Gelb-	2	<i>Carex lepidocarpa</i>
Segge, Schwarzschopf-	1	<i>Carex appropinquata</i>
Segge, Seltsame	1	= Segge, Schwarzschopf-
Segge, Sparrige	D	<i>Carex muricata</i>
Segge, Späte Gelb-	3	<i>Carex viridula</i>
Segge, Starre	0	<i>Carex bigelowii</i> subsp. <i>rigida</i>
Segge, Steife	*	<i>Carex elata</i>
Segge, Stern-	V	<i>Carex echinata</i>
Segge, Stumpfe	0	<i>Carex obtusata</i>
Segge, Sumpf-	*	<i>Carex acutiformis</i>
Segge, Torf-	1	<i>Carex davalliana</i>
Segge, Ufer-	V	<i>Carex riparia</i>
Segge, Unterbrochenähnliche	◆	<i>Carex divulsa</i>
Segge, Wald-	*	<i>Carex sylvatica</i>
Segge, Walzen-	*	= Segge, Langährige

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Segge, Wenigblütige	1	<i>Carex pauciflora</i>
Segge, Westfälische	D	<i>Carex polypyllea</i>
Segge, Wiesen-	*	<i>Carex nigra</i>
Segge, Wimper-	1	<i>Carex pilosa</i>
Segge, Winkel-	*	<i>Carex remota</i>
Segge, Zittergras-	*	<i>Carex brizoides</i>
Segge, Zweihäusige	0	<i>Carex dioica</i>
Segge, Zweizeilige	V	<i>Carex disticha</i>
Segge, Zwerg-	2	= Segge, Erd-
Segge, Zypergras-	V	<i>Carex bohemica</i>
Seide, Amerikanische	(*)	<i>Cuscuta campestris</i>
Seide, Baum-	(1)	= Seide, Pappel-
Seide, Europäische	V	<i>Cuscuta europaea</i>
Seide, Flachs-	0	<i>Cuscuta epithymum</i>
Seide, Hopfen-	V	= Seide, Europäische
Seide, Lein-	0	= Seide, Flachs-
Seide, Nordamerikanische	(*)	= Seide, Amerikanische
Seide, Pappel-	(1)	<i>Cuscuta lupuliformis</i>
Seide, Quendel-	1	<i>Cuscuta epithymum</i>
Seide, Thymian-	1	= Seide, Quendel-
Seidenbast, Gewöhnlicher	3	<i>Daphne mezereum</i>
Seidenpflanze, Echte	(R)	= Seidenpflanze, Syrische
Seidenpflanze, Syrische	(R)	<i>Asclepias syriaca</i>
Seifenkraut, Echte	*	<i>Saponaria officinalis</i>
Seifenkraut, Kleines	(*)	<i>Saponaria ocymoides</i>
Seifenkraut, Rotes	(*)	= Seifenkraut, Kleines
Sellerie, Flutender	0	<i>Helosciadium inundatum</i>
Sellerie, Untergetauchter	0	= Sellerie, Flutender
Senf, Acker-	*	<i>Sinapis arvensis</i>
Senf, Schwarzer	(1)	= Kohl, Senf-
Sesel, Steppen-	1	<i>Seseli annuum</i>
Sichelmöhre, Gewöhnliche	3	<i>Falcaria vulgaris</i>
Siebenstern, Europäischer	V	<i>Tribentalis europaea</i>
Siegmarswurz	3	= Malve, Rosen-

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Siegwurz, Dachziegelige	1	<i>Gladiolus imbricatus</i>
Siegwurz, Sumpf-	0	<i>Gladiolus palustris</i>
Siegwurz, Wiesen-	1	= Siegwurz, Dachziegelige
Silau, Wiesen-	3	<i>Silaum silaus</i>
Silberblatt, Ausdauerndes	V	<i>Lunaria rediviva</i>
Silberblatt, Einjähriges	(*)	= Silberblatt, Garten-
Silberblatt, Garten-	(*)	<i>Lunaria annua</i>
Silberblatt, Wildes	V	= Silberblatt, Ausdauerndes
Silberdistel, Gestielte Gewöhnliche	0	<i>Carlina acaulis</i> subsp. <i>caulescens</i>
Silberdistel, Gewöhnliche	1	<i>Carlina acaulis</i>
Silberdistel, Stängellose Gewöhnliche	1	<i>Carlina acaulis</i> subsp. <i>acaulis</i>
Silbergras, Gewöhnliches	*	<i>Corynephorus canescens</i>
Silberscharte, Sand-	0	<i>Jurinea cyanoides</i>
Silge, Kümmel-	V	<i>Selinum carvifolia</i>
Simse, Wald-	*	<i>Scirpus sylvaticus</i>
Simse, Wurzelnde	1	<i>Scirpus radicans</i>
Simsenlilie, Kelch-	0	<i>Tofieldia calyculata</i>
Sitter, Breitblättrige	V	<i>Epipactis helleborine</i>
Sitter, Elbe-	1	<i>Epipactis albensis</i>
Sitter, Rotbraune	3	<i>Epipactis atrorubens</i>
Sitter, Sumpf-	2	<i>Epipactis palustris</i>
Sitter, Violette	1	<i>Epipactis purpurata</i>
Skabiose, Duft-	0	= Skabiose, Graue
Skabiose, Gelbe	3	<i>Scabiosa ochroleuca</i>
Skabiose, Graue	0	<i>Scabiosa canescens</i>
Skabiose, Tauben-	1	<i>Scabiosa columbaria</i>
Sommerflieder, Gewöhnlicher	(*)	<i>Buddleja davidii</i>
Sommerwurz, Ästige	0	<i>Orobanche ramosa</i>
Sommerwurz, Böhmisches	0	<i>Orobanche bohemica</i>
Sommerwurz, Distel-	0	<i>Orobanche reticulata</i>
Sommerwurz, Efeu-	(2)	<i>Orobanche hederae</i>
Sommerwurz, Gelbe	0	<i>Orobanche lutea</i>
Sommerwurz, Gewöhnliche	1	<i>Orobanche caryophyllacea</i>
Sommerwurz, Große	0	<i>Orobanche elatior</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Sommerwurz, Netz-	0	= Sommerwurz, Distel-
Sommerwurz, Panzer-	◆	<i>Orobanche artemisiae-campestris</i>
Sommerwurz, Quendel-	0	= Sommerwurz, Weiße
Sommerwurz, Sand-	0	<i>Orobanche arenaria</i>
Sommerwurz, Violette	1	<i>Orobanche purpurea</i>
Sommerwurz, Weiße	0	<i>Orobanche alba</i>
Sonnenblume, Blühfreudige	(*)	<i>Helianthus laetiflorus</i>
Sonnenhut, Schlitzblättriger	(*)	<i>Rudbeckia laciniata</i>
Sonnenröschen, Gewöhnliches	2	<i>Helianthemum nummularium</i>
Sonnenröschen, Zweifarbiges	R	<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>nummularium</i>
Sonnentau, Langblättriger	1	<i>Drosera anglica</i>
Sonnentau, Mittlerer	2	<i>Drosera intermedia</i>
Sonnentau, Rundblättriger	2	<i>Drosera rotundifolia</i>
Sonneröschen, Ovalblättriges	2	<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>obscurum</i>
Sophienrauke	*	<i>Descurainia sophia</i>
Spargel, Gemüse-	*	<i>Asparagus officinalis</i>
Spargelerbse, Gelbe	1	= Hornklee, Strand-
Spark, Acker-	*	<i>Spergula arvensis</i>
Spark, Frühlings-	*	<i>Spergula morisonii</i>
Spark, Fünfmänniger	D	<i>Spergula pentandra</i>
Spark, Gewöhnlicher Acker-	*	<i>Spergula arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>
Spark, Kultur-Acker-	(D)	<i>Spergula arvensis</i> subsp. <i>sativa</i>
Spark, Riesen-Acker-	D	<i>Spergula arvensis</i> subsp. <i>maxima</i>
Speerdistel	*	= Kratzdistel, Lanzett-
Spergel, Acker-	*	= Spark, Acker-
Spergel, Frühlings-	*	= Spark, Frühlings-
Spergel, Fünfmänniger	D	= Spark, Fünfmänniger
Spierstaude, Knollen-	2	= Mädesüß, Kleines
Spierstrauch, Billards	(*)	<i>Spiraea billardii</i>
Spierstrauch, Douglas-	(*)	= Spierstrauch, Oregon-
Spierstrauch, Filziger	(*)	= Spierstrauch, Gelbfilziger
Spierstrauch, Gelbfilziger	(*)	<i>Spiraea tomentosa</i>
Spierstrauch, Oregon-	(*)	<i>Spiraea douglasii</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Spierstrauch, Weißer	(D)	<i>Spiraea alba</i>
Spinat, Ewiger	D	= Ampfer, Garten-
Spitzklette, Elbe-	*	= Spitzklette, Ufer-
Spitzklette, Gewöhnliche	1	<i>Xanthium strumarium</i>
Spitzklette, Kropf-	1	= Spitzklette, Gewöhnliche
Spitzklette, Ufer-	*	<i>Xanthium albinum</i>
Springkraut, Drüsiges	(*)	<i>Impatiens glandulifera</i>
Springkraut, Echtes	*	<i>Impatiens noli-tangere</i>
Springkraut, Edgeworths	(D)	<i>Impatiens edgeworthii</i>
Springkraut, Großes	*	= Springkraut, Echtes
Springkraut, Kleinblütiges	(*)	<i>Impatiens parviflora</i>
Spurre, Dolden-	V	<i>Holosteum umbellatum</i>
Stachelbeere, Gewöhnliche	*	<i>Ribes uva-crispa</i>
Stachelgurke, Gelappte	(*)	<i>Echinocystis lobata</i>
Ständelwurz, Braunrote	3	= Sitter, Rotbraune
Ständelwurz, Breitblättrige	V	= Sitter, Breitblättrige
Ständelwurz, Elbe-	1	= Sitter, Elbe-
Ständelwurz, Sumpf-	2	= Sitter, Sumpf-
Ständelwurz, Violette	1	= Sitter, Violette
Staudenknöterich, Böhmischer	(D)	<i>Fallopia bohemica</i>
Staudenknöterich, Japan-	(*)	<i>Fallopia japonica</i>
Staudenknöterich, Sachalin-	(*)	<i>Fallopia sachalinensis</i>
Stechapfel, Weißer	(*)	<i>Datura stramonium</i>
Stechginster, Gewöhnlicher	(*)	<i>Ulex europaeus</i>
Steinbeere	1	<i>Rubus saxatilis</i>
Steinbrech, Dreifinger-	3	= Steinbrech, Finger-
Steinbrech, Finger-	3	<i>Saxifraga tridactylites</i>
Steinbrech, Knöllchen-	*	= Steinbrech, Körnchen-
Steinbrech, Körnchen-	*	<i>Saxifraga granulata</i>
Steinbrech, Rasen-	1	<i>Saxifraga rosacea</i>
Steinbrech, Zimbekraut-	(R)	<i>Saxifraga cymbalaria</i>
Steinklee, Echter	*	<i>Melilotus officinalis</i>
Steinklee, Gezähnter	0	= Steinklee, Salz-
Steinklee, Hoher	R	<i>Melilotus altissimus</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Steinklee, Salz-	0	<i>Melilotus dentatus</i>
Steinklee, Weißer	*	<i>Melilotus albus</i>
Steinkraut, Berg-	1	<i>Alyssum montanum</i>
Steinkraut, Felsen-	1	<i>Aurinia saxatilis</i>
Steinkraut, Kelch-	1	<i>Alyssum alyssoides</i>
Steinquendel, Feld-	2	<i>Acinos arvensis</i>
Steinquendel, Gewöhnlicher	2	= Steinquendel, Feld-
Steinsame, Acker-	V	= Rindszunge, Acker-
Steinsame, Echter	0	<i>Lithospermum officinale</i>
Steinweichsel	(*)	<i>Prunus mahaleb</i>
Steppenfenchel	1	= Sesel, Steppen-
Sterndolde, Große	3	<i>Astrantia major</i>
Sternmiere, Auenwald-	*	<i>Stellaria neglecta</i>
Sternmiere, Bleiche	*	<i>Stellaria pallida</i>
Sternmiere, Echte	*	<i>Stellaria holostea</i>
Sternmiere, Gras-	*	<i>Stellaria graminea</i>
Sternmiere, Graugrüne	V	= Sternmiere, Sumpf-
Sternmiere, Hain-	*	<i>Stellaria nemorum</i>
Sternmiere, Langblättrige	1	<i>Stellaria longifolia</i>
Sternmiere, Quell-	*	<i>Stellaria alsine</i>
Sternmiere, Stachelsamige	D	<i>Stellaria montana</i>
Sternmiere, Sumpf-	V	<i>Stellaria palustris</i>
Sternmiere, Vogel-	*	<i>Stellaria media</i>
Sternmiere, Wald-	*	= Sternmiere, Hain-
Stiefmütterchen, Acker-	*	<i>Viola arvensis</i>
Stiefmütterchen, Feld-	*	= Stiefmütterchen, Acker-
Stiefmütterchen, Felsen-	1	<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>alpestris</i>
Stiefmütterchen, Gebirgswiesen-	D	<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>polychroma</i>
Stiefmütterchen, Gewöhnliches Acker-	*	<i>Viola arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>
Stiefmütterchen, Gewöhnliches Wildes	*	<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>tricolor</i>
Stiefmütterchen, Großblütiges Acker-	D	<i>Viola arvensis</i> subsp. <i>megalantha</i>
Stiefmütterchen, Wildes	*	<i>Viola tricolor</i>
Stielsame, Schlitzblatt-	0	= Schwarzwurzel, Schlitzblättrige
Storchschnabel, Anger-	(*)	= Storchschnabel, Pyrenäen-

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Storzschnabel, Ausgebreiteter	1	= Storzschnabel, Spreizender
Storzschnabel, Blut-	1	<i>Geranium sanguineum</i>
Storzschnabel, Böhmischer	0	<i>Geranium bohemicum</i>
Storzschnabel, Brauner	*	<i>Geranium phaeum</i>
Storzschnabel, Gewöhnlicher Stink-	*	<i>Geranium robertianum</i>
Storzschnabel, Glänzender	(0)	<i>Geranium lucidum</i>
Storzschnabel, Kleinblütiger	*	= Storzschnabel, Zwerg-
Storzschnabel, Meiler-	0	= Storzschnabel, Böhmischer
Storzschnabel, Purpur-	(R)	= Storzschnabel, Purpurner Stink-
Storzschnabel, Purpurner Stink-	(R)	<i>Geranium purpureum</i>
Storzschnabel, Pyrenäen-	(*)	<i>Geranium pyrenaicum</i>
Storzschnabel, Schlitzblättriger	*	<i>Geranium dissectum</i>
Storzschnabel, Spreizender	1	<i>Geranium divaricatum</i>
Storzschnabel, Stein-	V	= Storzschnabel, Tauben-
Storzschnabel, Stinkender	*	= Storzschnabel, Gewöhnlicher Stink-
Storzschnabel, Sumpf-	V	<i>Geranium palustre</i>
Storzschnabel, Tauben-	V	<i>Geranium columbinum</i>
Storzschnabel, Wald-	V	<i>Geranium sylvaticum</i>
Storzschnabel, Weicher	*	<i>Geranium molle</i>
Storzschnabel, Wiesen-	*	<i>Geranium pratense</i>
Storzschnabel, Zwerg-	*	<i>Geranium pusillum</i>
Strandhafer, Gewöhnlicher	(1)	<i>Ammophila arenaria</i>
Strandkamille, Falsche	*	= Strandkamille, Geruchlose
Strandkamille, Geruchlose	*	<i>Tripleurospermum perforatum</i>
Strandling, Europäischer	1	<i>Littorella uniflora</i>
Strandsimse, Breitfrucht-	D	<i>Bolboschoenus laticarpus</i>
Strandsimse, Flachfrüchtige	D	= Strandsimse, Platthalm-
Strandsimse, Gewöhnliche	D	<i>Bolboschoenus maritimus</i>
Strandsimse, Platthalm-	D	<i>Bolboschoenus planiculmis</i>
Strandsimse, Verkannte	D	<i>Bolboschoenus yagara</i>
Strandsimse, Yagara-	D	= Strandsimse, Verkannte
Straußfarn	*	= Straußfarn, Deutscher
Straußfarn, Deutscher	*	<i>Matteuccia struthiopteris</i>
Straußgras, Flecht-	*	= Straußgras, Weißes

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Straußgras, Hunds-	*	<i>Agrostis canina</i>
Straußgras, Riesen-	D	<i>Agrostis gigantea</i>
Straußgras, Rot-	*	<i>Agrostis capillaris</i>
Straußgras, Schmalrispiges	D	<i>Agrostis vinealis</i>
Straußgras, Weißes	*	<i>Agrostis stolonifera</i>
Straußmargerite, Gewöhnliche	1	= Wucherblume, Ebensträußige
Straußmargerite, Staubige	(*)	= Wucherblume, Staubige
Streifenfarn, Brauner	3	= Streifenfarn, Braunstieliger
Streifenfarn, Braungrüner	1	<i>Asplenium adulterinum</i>
Streifenfarn, Braungrüner Serpentin-	1	= Streifenfarn, Braungrüner
Streifenfarn, Braunstieliger	3	<i>Asplenium trichomanes</i>
Streifenfarn, Dickstieliger Braunstieliger	1	<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>pachyrhachis</i>
Streifenfarn, Geörter Brauner	R	= Streifenfarn, Spießförmiger Braunstieliger
Streifenfarn, Gewöhnlicher Braunstieliger	1	<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>quadrivalens</i>
Streifenfarn, Grünstieliger	1	<i>Asplenium viride</i>
Streifenfarn, Keilblättriger Serpentin-	1	= Streifenfarn, Serpentin-
Streifenfarn, Mauer-	*	<i>Asplenium ruta-muraria</i>
Streifenfarn, Nördlicher	3	<i>Asplenium septentrionale</i>
Streifenfarn, Schwarzstieliger	1	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>
Streifenfarn, Serpentin-	1	<i>Asplenium cuneifolium</i>
Streifenfarn, Silikatliebender Braunstieliger	3	<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>trichomanes</i>
Streifenfarn, Spießförmiger Braunstieliger	R	<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>hastatum</i>
Strobe	(*)	= Kiefer, Weymouth-
Strohblume, Sand-	3	<i>Helichrysum arenarium</i>
Sumach, Kolben-	(*)	<i>Rhus hirta</i>
Sumpfbärlapp	1	<i>Lycopodiella inundata</i>
Sumpfdotterblume, Gewöhnliche	*	<i>Caltha palustris</i>
Sumpffarn, Gewöhnlicher	2	<i>Thelypteris palustris</i>
Sumpfkresse, Gewöhnliche	*	<i>Rorippa palustris</i>
Sumpfkresse, Meerrettichblättrige	*	<i>Rorippa armoracioides</i>
Sumpfkresse, Niederliegende	*	<i>Rorippa anceps</i>
Sumpfkresse, Österreichische	V	<i>Rorippa austriaca</i>
Sumpfkresse, Wasser-	*	<i>Rorippa amphibia</i>
Sumpfkresse, Wilde	*	<i>Rorippa sylvestris</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Sumpfquendel, Gewöhnlicher	V	<i>Pepalis portula</i>
Sumpfsimse, Echte	D	<i>Eleocharis palustris</i>
Sumpfsimse, Ei-	3	<i>Eleocharis ovata</i>
Sumpfsimse, Einspelzige	2	<i>Eleocharis uniglumis</i>
Sumpfsimse, Gewöhnliche	D	= Sumpfsimse, Echte
Sumpfsimse, Gewöhnliche Zitzen-	D	<i>Eleocharis mamillata</i> subsp. <i>mamillata</i>
Sumpfsimse, Großfrüchtige	V	<i>Eleocharis vulgaris</i>
Sumpfsimse, Nadel-	V	<i>Eleocharis acicularis</i>
Sumpfsimse, Österreichische	D	<i>Eleocharis mamillata</i> subsp. <i>austriaca</i>
Sumpfsimse, Vielstänglige	1	<i>Eleocharis multicaulis</i>
Sumpfsimse, Wenigblütige	0	<i>Eleocharis quinqueflora</i>
Sumpfsimse, Zitzen-	D	<i>Eleocharis mamillata</i>
Süßdolde, Echte	(*)	<i>Myrrhis odorata</i>
Süßkirsche	*	<i>Prunus avium</i>
Taglilie, Rotgelbe	(*)	<i>Hemerocallis fulva</i>
Tanne, Edel-	1	= Tanne, Weiß-
Tanne, Weiß-	1	<i>Abies alba</i>
Tännel, Dreimänniges	3	<i>Elatine triandra</i>
Tännel, Kreuz-	3	= Tännel, Dreimänniges
Tännel, Quirl-	0	<i>Elatine alsinastrum</i>
Tännel, Sechsmänniges	3	<i>Elatine hexandra</i>
Tännel, Stiel-	3	= Tännel, Sechsmänniges
Tännel, Wasserpfeffer-	V	<i>Elatine hydropiper</i>
Tännelkraut, Eiblättriges	0	<i>Kickxia spuria</i>
Tännelkraut, Pfeilblättriges	2	<i>Kickxia elatine</i>
Tännelkraut, Spießblättriges	2	= Tännelkraut, Pfeilblättriges
Tännelkraut, Unechtes	0	= Tännelkraut, Eiblättriges
Tannen-Bärlapp	1	= Teufelsklaue, Tannen-
Tannenwedel, Gewöhnlicher	G	<i>Hippuris vulgaris</i>
Tarant, Blauer	1	<i>Swertia perennis</i>
Tarant, Montaner Blauer	1	<i>Swertia perennis</i> subsp. <i>alpestris</i>
Täschelkraut, Durchwachsenblättriges	1	= Hellerkraut, Stängelumfassendes
Täschelkraut, Gebirgs-	V	<i>Noccea caerulescens</i>
Taubenkropf	2	= Leimkraut, Taubenkropf-

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Taubnessel, Eingeschnittene	(D)	<i>Lamium hybridum</i>
Taubnessel, Gefleckte	*	<i>Lamium maculatum</i>
Taubnessel, Purpurrote	*	<i>Lamium purpureum</i>
Taubnessel, Stängelumfassende	*	<i>Lamium amplexicaule</i>
Taubnessel, Weiße	*	<i>Lamium album</i>
Tauchsimse, Flutende	0	= Schuppensimse, Flutende
Tausendblatt, Ähren-	*	= Tausendblatt, Ähriges
Tausendblatt, Ähriges	*	<i>Myriophyllum spicatum</i>
Tausendblatt, Quirliges	*	<i>Myriophyllum verticillatum</i>
Tausendblatt, Verschiedenblättriges	(*)	<i>Myriophyllum heterophyllum</i>
Tausendblatt, Wechselblütiges	1	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>
Tausendgüldenkraut, Echtes	V	<i>Centaureum erythraea</i>
Tausendgüldenkraut, Zierliches	2	<i>Centaureum pulchellum</i>
Teichfaden	*	<i>Zannichellia palustris</i>
Teichfaden, Salz-	R	<i>Zannichellia palustris</i> subsp. <i>pedicellata</i>
Teichfaden, Sumpf-	*	<i>Zannichellia palustris</i> subsp. <i>palustris</i>
Teichlinse, Vielwurzelige	*	<i>Spirodela polyrhiza</i>
Teichrose, Gelbe	3	<i>Nuphar lutea</i>
Teichrose, Große	3	= Teichrose, Gelbe
Teichsimse, Gewöhnliche	*	<i>Schoenoplectus lacustris</i>
Teichsimse, Salz-	*	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>
Telekie, Gewöhnliche	(*)	= Telekie, Prächtige
Telekie, Prächtige	(*)	<i>Telekia speciosa</i>
Teufelsabbiss, Gewöhnlicher	V	<i>Succisa pratensis</i>
Teufelsklaue, Tannen-	1	<i>Huperzia selago</i>
Teufelskralle, Ährige	V	<i>Phyteuma spicatum</i>
Teufelskralle, Kopfige	1	= Teufelskralle, Kugel-
Teufelskralle, Kugel-	1	<i>Phyteuma orbiculare</i>
Teufelskralle, Schwarze	V	<i>Phyteuma nigrum</i>
Thymian, Feld-	*	= Thymian, Gewöhnlicher
Thymian, Frühblühender Gewöhnlicher	R	<i>Thymus pulegioides</i> subsp. <i>similialpestris</i>
Thymian, Gewöhnlicher	*	<i>Thymus pulegioides</i>
Thymian, Gewöhnlicher Arznei-	*	<i>Thymus pulegioides</i> subsp. <i>pulegioides</i>
Thymian, Sand-	3	<i>Thymus serpyllum</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Timothee	(*)	= Lieschgras, Wiesen-
Tollkirsche, Echte	2	<i>Atropa bella-donna</i>
Tollkirsche, Schwarze	2	= Tollkirsche, Echte
Topinambur	(*)	<i>Helianthus tuberosus</i>
Tragant, Dänischer	(0)	<i>Astragalus danicus</i>
Tragant, Kicher-	1	<i>Astragalus cicer</i>
Tragant, Sand-	1	<i>Astragalus arenarius</i>
Tragant, Süßer	*	<i>Astragalus glycyphyllos</i>
Tragant, Triften-	(0)	= Tragant, Dänischer
Träubel, Armenisches	(*)	= Traubenzypresse, Armenische
Träubel, Kleines	(*)	= Traubenzypresse, Kleine
Träubel, Schopf-	1	= Traubenzypresse, Schopf-
Träubel, Weinbergs-	*	= Traubenzypresse, Weinbergs
Traubenzypresse, Armenische	(*)	<i>Muscari armeniacum</i>
Traubenzypresse, Kleine	(*)	<i>Muscari botryoides</i>
Traubenzypresse, Schopf-	1	<i>Muscari comosum</i>
Traubenzypresse, Weinbergs-	*	<i>Muscari neglectum</i>
Traubenkirsche, Gewöhnliche	*	<i>Prunus padus</i>
Traubenkirsche, Späte	(*)	<i>Prunus serotina</i>
Traubenkraut, Ausdauerndes	(*)	<i>Ambrosia psilostachya</i>
Traubenkraut, Dreilappiges	(1)	<i>Ambrosia trifida</i>
Trespe, Acker-	1	<i>Bromus arvensis</i>
Trespe, Allseitswendige Wald-	3	= Trespe, Späte Wald-
Trespe, Aufrechte	3	<i>Bromus erectus</i>
Trespe, Benekens Wald-	3	<i>Bromus benekenii</i>
Trespe, Berg-	3	= Trespe, Aufrechte
Trespe, Dach-	*	<i>Bromus tectorum</i>
Trespe, Falsche Dünen-	(*)	<i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>pseudothominii</i>
Trespe, Flaum-	*	= Trespe, Weiche
Trespe, Frühe Wald-	3	= Trespe, Benekens Wald-
Trespe, Kalifornische	(*)	= Trespe, Plattähren-
Trespe, Plattähren-	(*)	<i>Bromus carinatus</i>
Trespe, Roggen-	1	<i>Bromus secalinus</i>
Trespe, Späte Wald-	3	<i>Bromus ramosus</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Trespe, Taube	*	<i>Bromus sterilis</i>
Trespe, Trauben-	(0)	<i>Bromus racemosus</i>
Trespe, Unbegrannete	*	<i>Bromus inermis</i>
Trespe, Wehrlose	*	= Trespe, Unbegrannete
Trespe, Weiche	*	<i>Bromus hordeaceus</i>
Tripmadam	*	= Fethenne, Felsen-
Tritthafer	1	= Wiesenhafer, Echter
Trollblume, Europäische	1	<i>Trollius europaeus</i>
Tulpe, Wilde	1	<i>Tulipa sylvestris</i>
Tüpfelfarn, Gesägter	R	<i>Polypodium interjectum</i>
Tüpfelfarn, Gewöhnlicher	V	<i>Polypodium vulgare</i>
Turgenie	0	= Haftdolde, Breitblättrige
Türkenbund	3	= Lilie, Türkenschnäbel
Turmkraut	*	<i>Turritis glabra</i>
Ulme, Berg-	3	<i>Ulmus glabra</i>
Ulme, Feld-	3	<i>Ulmus minor</i>
Ulme, Flatter-	*	<i>Ulmus laevis</i>
Veilchen, Bayerisches	D	<i>Viola bavarica</i>
Veilchen, Behaartes	V	= Veilchen, Rauhaariges
Veilchen, Berg-	1	<i>Viola montana</i>
Veilchen, Blau-	(*)	<i>Viola suavis</i>
Veilchen, Graben-	1	<i>Viola stagnina</i>
Veilchen, Hain-	*	<i>Viola riviniana</i>
Veilchen, Hohes	0	<i>Viola elatior</i>
Veilchen, Hügel-	(0)	<i>Viola collina</i>
Veilchen, Hunds-	V	<i>Viola canina</i>
Veilchen, März-	*	<i>Viola odorata</i>
Veilchen, Milchweißes	1	= Veilchen, Graben-
Veilchen, Moor-	1	<i>Viola uliginosa</i>
Veilchen, Niedriges	1	<i>Viola pumila</i>
Veilchen, Rauhaariges	V	<i>Viola hirta</i>
Veilchen, Sand-	0	<i>Viola rupestris</i>
Veilchen, Sumpf-	*	<i>Viola palustris</i>
Veilchen, Torf-	0	<i>Viola epipsila</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Veilchen, Wald-	*	<i>Viola reichenbachiana</i>
Veilchen, Wunder-	0	<i>Viola mirabilis</i>
Veilchen, Zweiblütiges	1	<i>Viola biflora</i>
Veilchen, Zwerg-	1	= Veilchen, Niedriges
Venuskamm, Gewöhnlicher	0	<i>Scandix pecten-veneris</i>
Venusspiegel	1	= Frauenspiegel, Echter
Vergissmeinnicht, Acker-	*	<i>Myosotis arvensis</i>
Vergissmeinnicht, Buntes	V	<i>Myosotis discolor</i>
Vergissmeinnicht, Farbwechselndes	V	= Vergissmeinnicht, Buntes
Vergissmeinnicht, Hain-	*	<i>Myosotis nemorosa</i>
Vergissmeinnicht, Hügel-	*	<i>Myosotis ramosissima</i>
Vergissmeinnicht, Rasen-	3	= Vergissmeinnicht, Schlaffes
Vergissmeinnicht, Raues	*	= Vergissmeinnicht, Hügel-
Vergissmeinnicht, Sand-	*	<i>Myosotis stricta</i>
Vergissmeinnicht, Schlaffes	3	<i>Myosotis laxa</i>
Vergissmeinnicht, Sumpf-	*	<i>Myosotis scorpioides</i>
Vergissmeinnicht, Wald-	*	<i>Myosotis sylvatica</i>
Vergissmeinnicht, Zerstreutblütiges	2	<i>Myosotis sparsiflora</i>
Vermekraut, Alpen-	1	<i>Thesium alpinum</i>
Vermekraut, Bayerisches	0	<i>Thesium bavarum</i>
Vermekraut, Mittleres	0	<i>Thesium linophyllum</i>
Vermekraut, Vorblattloses	0	<i>Thesium ebracteatum</i>
Vermekraut, Wiesen-	1	<i>Thesium pyrenaicum</i>
Vexiernelke	(*)	= Lichtnelke, Kronen-
Vogelbeere	*	= Eberesche, Gewöhnliche
Vogelbeere, Gebirgs-	1	= Eberesche, Gebirgs-
Vogelfuß, Kleiner	V	<i>Ornithopus perpusillus</i>
Vogelkirsche	*	= Süßkirsche
Vogelknöterich i. e. S., Gewöhnlicher	*	<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>aviculare</i>
Vogelknöterich i. e. S., Gleichblättriger	*	<i>Polygonum arenastrum</i> subsp. <i>arenastrum</i>
Vogelknöterich, Echter	*	= Vogelknöterich, Gewöhnlicher
Vogelknöterich, Gewöhnlicher	*	<i>Polygonum aviculare</i>
Vogelknöterich, Gewöhnlicher	*	= Vogelknöterich, Gleichblättriger
Vogelknöterich, Gleichblättriger	*	<i>Polygonum arenastrum</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Vogelknöterich, Kleinsamiger Gleichblättriger	D	<i>Polygonum arenastrum</i> subsp. <i>microspermum</i>
Vogelknöterich, Niedriger Gleichblättriger	*	<i>Polygonum arenastrum</i> subsp. <i>calcatum</i>
Vogelmiere	*	= Sternmiere, Vogel-
Wachholder, Gewöhnlicher	2	<i>Juniperus communis</i>
Wachholder, Heide-	2	= Wachholder, Gewöhnlicher
Wachsblume, Kleine	0	<i>Cerinthe minor</i>
Wachtelweizen, Acker-	1	<i>Melampyrum arvense</i>
Wachtelweizen, Gewöhnlicher Hain-	3	<i>Melampyrum nemorosum</i> subsp. <i>nemorosum</i>
Wachtelweizen, Hain-	3	<i>Melampyrum nemorosum</i>
Wachtelweizen, Kamm-	0	<i>Melampyrum cristatum</i>
Wachtelweizen, Schlesischer Hain-	1	<i>Melampyrum nemorosum</i> subsp. <i>silesiacum</i>
Wachtelweizen, Wald-	3	<i>Melampyrum sylvaticum</i>
Wachtelweizen, Wiesen-	*	<i>Melampyrum pratense</i>
Waid, Färber-	*	<i>Isatis tinctoria</i>
Waldgerste	2	<i>Hordelymus europaeus</i>
Waldhyazinthe, Berg-	1	= Waldhyazinthe, Grünliche
Waldhyazinthe, Grünliche	1	<i>Platanthera chlorantha</i>
Waldhyazinthe, Weiße	2	<i>Platanthera bifolia</i>
Waldhyazinthe, Zweiblättrige	2	= Waldhyazinthe, Weiße
Waldmeister	*	<i>Galium odoratum</i>
Waldrebe, Aufrechte	1	<i>Clematis recta</i>
Waldrebe, Gewöhnliche	(*)	<i>Clematis vitalba</i>
Waldvögelein, Schwertblättriges	1	<i>Cephalanthera longifolia</i>
Waldvögelein, Weißes	2	<i>Cephalanthera damasonium</i>
Waldvöglein, Bleiches	2	= Waldvögelein, Weiße
Waldvöglein, Langblättriges	1	= Waldvögelein, Schwertblättriges
Waldvöglein, Rotes	0	<i>Cephalanthera rubra</i>
Wanzensame, Schmalflüglicher	(*)	<i>Corispermum leptopterum</i>
Wasseraloe	1	= Krebsschere
Wasserdarm	*	<i>Stellaria aquatica</i>
Wasserost, Gewöhnlicher	*	<i>Eupatorium cannabinum</i>
Wasserfeder	3	<i>Hottonia palustris</i>
Wasserfenchel, Großer	V	<i>Oenanthe aquatica</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Wasserfenchel, Röhriger	0	<i>Oenanthe fistulosa</i>
Wasserhahnenfuß, Fluss-	2	= Wasserhahnenfuß, Pinselblättriger
Wasserhahnenfuß, Flutender	2	<i>Ranunculus fluitans</i>
Wasserhahnenfuß, Flutender Pinselblättriger	D	<i>Ranunculus penicillatus</i> subsp. <i>pseudofluitans</i>
Wasserhahnenfuß, Gewöhnlicher	*	<i>Ranunculus aquatilis</i>
Wasserhahnenfuß, Gewöhnlicher Pinselblättriger	2	<i>Ranunculus penicillatus</i> subsp. <i>penicillatus</i>
Wasserhahnenfuß, Haarblättriger	*	<i>Ranunculus trichophyllus</i>
Wasserhahnenfuß, Pinselblättriger	2	<i>Ranunculus penicillatus</i>
Wasserhahnenfuß, Reinweißer	◆	<i>Ranunculus ololeucus</i>
Wasserhahnenfuß, Rions	0	<i>Ranunculus rionii</i>
Wasserhahnenfuß, Schild-	V	<i>Ranunculus peltatus</i>
Wasserhahnenfuß, Spreizender	1	<i>Ranunculus circinatus</i>
Wasserkresse	*	= Sumpfkresse, Wasser-
Wasserlinse, Buckelige	*	<i>Lemna gibba</i>
Wasserlinse, Dreifurchige	*	<i>Lemna trisulca</i>
Wasserlinse, Kleine	*	<i>Lemna minor</i>
Wasserlinse, Untergetauchte	*	= Wasserlinse, Dreifurchige
Wassernabel, Gewöhnlicher	V	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>
Wassernuss, Gewöhnliche	1	<i>Trapa natans</i>
Wasserpest, Kanadische	(*)	<i>Elodea canadensis</i>
Wasserpest, Nuttall-	(R)	= Wasserpest, Schmalblättrige
Wasserpest, Schmalblättrige	(R)	<i>Elodea nuttallii</i>
Wasserprimel	3	= Wasserfeder
Wasserschierling, Gift-	2	<i>Cicuta virosa</i>
Wasserschlauch, Blassgelber	1	<i>Utricularia ochroleuca</i>
Wasserschlauch, Dunkelgelber	D	<i>Utricularia stygia</i>
Wasserschlauch, Dunkler	D	= Wasserschlauch, Dunkelgelber
Wasserschlauch, Gewöhnlicher	2	<i>Utricularia vulgaris</i>
Wasserschlauch, Großer	2	= Wasserschlauch, Gewöhnlicher
Wasserschlauch, Kleiner	3	<i>Utricularia minor</i>
Wasserschlauch, Mittlerer	1	<i>Utricularia intermedia</i>
Wasserschlauch, Ockergelber	1	= Wasserschlauch, Blassgelber
Wasserschlauch, Südlicher	V	= Wasserschlauch, Verkannter
Wasserschlauch, Verkannter	V	<i>Utricularia australis</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Wasserstern, Flachfrüchtiger	V	<i>Callitrichie platycarpa</i>
Wasserstern, Haken-	3	<i>Callitrichie hamulata</i>
Wasserstern, Schlamm-	V	= Wasserstern, Teich-
Wasserstern, Steifnarbiger	D	= Wasserstern, Stumpfkantiger
Wasserstern, Stielfrüchtiger	D	<i>Callitrichie brutia</i>
Wasserstern, Stumpfkantiger	D	<i>Callitrichie cophocarpa</i>
Wasserstern, Sumpf-	V	<i>Callitrichie palustris</i>
Wasserstern, Teich-	V	<i>Callitrichie stagnalis</i>
Wegerich, Breit-	*	<i>Plantago major</i>
Wegerich, Gewöhnlicher Breit-	*	<i>Plantago major</i> subsp. <i>major</i>
Wegerich, Großer	*	= Wegerich, Gewöhnlicher Breit-
Wegerich, Kleiner	*	<i>Plantago uliginosa</i>
Wegerich, Mittlerer	(*)	<i>Plantago media</i>
Wegerich, Sand-	1	<i>Plantago arenaria</i>
Wegerich, Spitz-	*	<i>Plantago lanceolata</i>
Wegwarte, Gewöhnliche	*	<i>Cichorium intybus</i>
Weiche Gewöhnliche Trespe	*	<i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>hordeaceus</i>
Weiches, Honiggras	*	<i>Holcus mollis</i>
Weichorchis, Einblättrige	1	= Einblatt, Kleinblütiges
Weichorchis, Sumpf-	0	= Weichwurz, Sumpf-
Weichsel	(*)	= Sauerkirsche
Weichsel, Strauch-	(*)	= Sauerkirsche, Strauch-
Weichwurz, Sumpf-	0	<i>Hammarbya paludosa</i>
Weide, Bruch-	*	<i>Salix fragilis</i>
Weide, Filzast-	(*)	<i>Salix gmelinii</i>
Weide, Gewöhnliche Mandel-	G	<i>Salix triandra</i> subsp. <i>triandra</i>
Weide, Grau-	*	<i>Salix cinerea</i>
Weide, Graubereifte Mandel-	D	<i>Salix triandra</i> subsp. <i>amygdalina</i>
Weide, Hohe	*	<i>Salix rubens</i>
Weide, Korb-	*	<i>Salix viminalis</i>
Weide, Kriech-	3	<i>Salix repens</i>
Weide, Lorbeer-	3	<i>Salix pentandra</i>
Weide, Mandel-	G	<i>Salix triandra</i>
Weide, Ohr-	*	<i>Salix aurita</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Weide, Purpur-	*	<i>Salix purpurea</i>
Weide, Rosmarin-	1	= Weide, Rosmarinblättrige
Weide, Rosmarinblättrige	1	<i>Salix rosmarinifolia</i>
Weide, Sal-	*	<i>Salix caprea</i>
Weide, Schwarz-	2	= Weide, Schwarzwerdende
Weide, Schwarzwerdende	2	<i>Salix myrsinifolia</i>
Weide, Silber-	*	<i>Salix alba</i>
Weidelgras, Deutsches	(*)	<i>Lolium perenne</i>
Weidelgras, Welsches	(*)	<i>Lolium multiflorum</i>
Weidenröschen, Behaartes	*	= Weidenröschen, Zottiges
Weidenröschen, Berg-	*	<i>Epilobium montanum</i>
Weidenröschen, Drüsiges	(*)	<i>Epilobium ciliatum</i>
Weidenröschen, Dunkelgrünes	3	<i>Epilobium obscurum</i>
Weidenröschen, Graugrünes	*	<i>Epilobium lamyi</i>
Weidenröschen, Hügel-	V	<i>Epilobium collinum</i>
Weidenröschen, Kleinblütiges	*	<i>Epilobium parviflorum</i>
Weidenröschen, Lanzett-	0	= Weidenröschen, Lanzettblättriges
Weidenröschen, Lanzettblättriges	0	<i>Epilobium lanceolatum</i>
Weidenröschen, Mieren-	R	= Weidenröschen, Mierenblättriges
Weidenröschen, Mierenblättriges	R	<i>Epilobium alsinifolium</i>
Weidenröschen, Nickendes	1	<i>Epilobium nutans</i>
Weidenröschen, Quirl-	R	= Weidenröschen, Quirlblättriges
Weidenröschen, Quirlblättriges	R	<i>Epilobium alpestre</i>
Weidenröschen, Rosarotes	*	<i>Epilobium roseum</i>
Weidenröschen, Rosenrotes	*	= Weidenröschen, Rosarotes
Weidenröschen, Rosmarin-	(*)	<i>Epilobium dodonaei</i>
Weidenröschen, Schmalblättriges	*	<i>Epilobium angustifolium</i>
Weidenröschen, Sumpf-	*	<i>Epilobium palustre</i>
Weidenröschen, Vierkantiges	*	<i>Epilobium tetragonum</i>
Weidenröschen, Zottiges	*	<i>Epilobium hirsutum</i>
Weißeiche	*	= Hainbuche, Gewöhnliche
Weißenorn i.e.S., Zweigriffliger	V	<i>Crataegus laevigata</i> subsp. <i>laevigata</i>
Weißenorn, Eingriffliger	*	<i>Crataegus monogyna</i>
Weißenorn, Geradkelchiger	G	<i>Crataegus x calycina</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Wei�dorn, Gro�fr�chtiger	G	<i>Crataegus x macrocarpa</i>
Wei�dorn, Gro�kelch-	D	<i>Crataegus rhipidophylla</i>
Wei�dorn, Kranzkelchiger	D	<i>Crataegus x domicensis</i>
Wei�dorn, Langkelch-	1	<i>Crataegus lindmanii</i>
Wei�dorn, Mittlerer	G	<i>Crataegus x media</i>
Wei�dorn, Palmstruchs	D	<i>Crataegus laevigata</i> subsp. <i>palmstruchii</i>
Wei�dorn, Verschiedenz�hniger	D	<i>Crataegus x subsphaericea</i>
Wei�dorn, Zweigriffliger	V	<i>Crataegus laevigata</i>
Wei�miere, Aufrechte	0	<i>Moenchia erecta</i>
Wei�tanne	1	= Tanne, Wei�-
Wei�wurz, Duftende	3	<i>Polygonatum odoratum</i>
Wei�wurz, Quirl-	V	= Wei�wurz, Quirlbl�ttrige
Wei�wurz, Quirlbl�ttrige	V	<i>Polygonatum verticillatum</i>
Wei�wurz, Rinnige	◆	<i>Polygonatum commutatum</i>
Wei�wurz, Vielbl�tige	*	<i>Polygonatum multiflorum</i>
Wei�zunge	1	= Wei�zungel, Gew�hnliches
Wei�zungel, Gew�hnliches	1	<i>Pseudorchis albida</i>
Wendelorchis, Herbst-	0	<i>Spiranthes spiralis</i>
Wermut, Echter	*	<i>Artemisia absinthium</i>
Wicke, Acker-	V	<i>Vicia segetalis</i>
Wicke, Behaarte	*	= Wicke, Rauhaarige
Wicke, Erbsen-	1	<i>Vicia pisiformis</i>
Wicke, Falsche Vogel-	(*)	<i>Vicia glabrescens</i>
Wicke, Feinbl�ttrige Vogel-	V	<i>Vicia tenuifolia</i>
Wicke, Futter-	*	= Wicke, Saat-
Wicke, Gestreifte	(1)	<i>Vicia striata</i>
Wicke, Gew�hnliche Vogel-	*	<i>Vicia cracca</i>
Wicke, Gro�bl�tige	(*)	<i>Vicia grandiflora</i>
Wicke, Hecken-	1	<i>Vicia dumetorum</i>
Wicke, Kaschuben-	2	<i>Vicia cassubica</i>
Wicke, Maus-	3	= Wicke, Platterbsen-
Wicke, Platterbsen-	3	<i>Vicia lathyroides</i>
Wicke, Rauhaarige	*	<i>Vicia hirsuta</i>
Wicke, Saat-	*	<i>Vicia sativa</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Wicke, Schmalblättrige	*	<i>Vicia angustifolia</i>
Wicke, Schmalblättrige	V	= Wicke, Feinblättrige Vogel-
Wicke, Viersamige	*	<i>Vicia tetrasperma</i>
Wicke, Vogel-	*	= Wicke, Gewöhnliche Vogel-
Wicke, Wald-	3	<i>Vicia sylvatica</i>
Wicke, Zaun-	*	<i>Vicia sepium</i>
Wicke, Zottel-	*	<i>Vicia villosa</i>
Widerbart, Blattloser	0	<i>Epipogium aphyllum</i>
Wiesenhafer, Echter	1	<i>Helictotrichon pratense</i>
Wiesenhafer, Flaumiger	*	<i>Helictotrichon pubescens</i>
Wiesenknopf, Gewöhnlicher Kleiner	D	<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>minor</i>
Wiesenknopf, Großer	*	<i>Sanguisorba officinalis</i>
Wiesenknopf, Höckerfrüchtiger	(*)	<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>balearica</i>
Wiesenknopf, Kleiner	*	<i>Sanguisorba minor</i>
Wiesenknöterich, Schlangen-	*	<i>Bistorta officinalis</i>
Wiesenaute, Akeleiblättrige	V	<i>Thalictrum aquilegiifolium</i>
Wiesenaute, Gelbe	1	<i>Thalictrum flavum</i>
Wiesenaute, Gewöhnliche Kleine	1	<i>Thalictrum minus</i> subsp. <i>minus</i>
Wiesenaute, Glänzende	3	<i>Thalictrum lucidum</i>
Wiesenaute, Kleine	1	<i>Thalictrum minus</i>
Wiesenaute, Stein-	1	<i>Thalictrum minus</i> subsp. <i>saxatile</i>
Wiesensilge	3	= Silau, Wiesen-
Wilder Reis	3	<i>Leersia oryzoides</i>
Wimperfarn, Rostroter	0	= Wimperfarn, Südlicher
Wimperfarn, Südlicher	0	<i>Woodsia ilvensis</i>
Winde, Acker-	*	<i>Convolvulus arvensis</i>
Windenknoterich, Acker-	*	<i>Fallopia convolvulus</i>
Windenknoterich, Baldschuang-	(*)	<i>Fallopia baldschuanica</i>
Windenknoterich, Hecken-	*	<i>Fallopia dumetorum</i>
Windhalm, Acker-	*	<i>Apera spica-venti</i>
Windhalm, Gewöhnlicher	*	= Windhalm, Acker-
Windröschen, Busch-	*	<i>Anemone nemorosa</i>
Windröschen, Gelbes	3	<i>Anemone ranunculoides</i>
Windröschen, Großes	0	<i>Anemone sylvestris</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Windsbock, Runzlicher	(*)	<i>Rapistrum rugosum</i>
Wintergrün, Grünblütiges	1	<i>Pyrola chlorantha</i>
Wintergrün, Kleines	V	<i>Pyrola minor</i>
Wintergrün, Mittleres	1	<i>Pyrola media</i>
Wintergrün, Rundblättriges	1	<i>Pyrola rotundifolia</i>
Winterkresse, Echte	D	= Barbarakraut, Echtes
Winterkresse, Mittlere	(D)	= Barbarakraut, Mittleres
Winterkresse, Steife	3	= Barbarakraut, Steifes
Winterlieb, Dolden-	2	<i>Chimaphila umbellata</i>
Winterling, Kleiner	(*)	<i>Eranthis hyemalis</i>
Wirbeldost, Gewöhnlicher	V	<i>Clinopodium vulgare</i>
Witwenblume, Acker-	*	<i>Knautia arvensis</i>
Witwenblume, Balkan-	1	= Witwenblume, Ungarische
Witwenblume, Gelbe	0	<i>Knautia kitaibelii</i>
Witwenblume, Ungarische	1	<i>Knautia drymeia</i>
Witwenblume, Wald-	◆	<i>Knautia maxima</i>
Witwenblume, Wiesen-	*	= Witwenblume, Acker-
Wohlverleih, Berg-	2	= Arnika, Echte
Wolfsmilch, Breitblättrige	1	<i>Euphorbia platyphyllos</i>
Wolfsmilch, Esels-	*	<i>Euphorbia esula</i>
Wolfsmilch, Garten-	*	<i>Euphorbia peplus</i>
Wolfsmilch, Kleine	2	<i>Euphorbia exigua</i>
Wolfsmilch, Ruten-	(D)	<i>Euphorbia saratoi</i>
Wolfsmilch, Scheiruten-	(D)	= Wolfsmilch, Ruten-
Wolfsmilch, Sonnen-	*	<i>Euphorbia helioscopia</i>
Wolfsmilch, Sonnenwend-	*	= Wolfsmilch, Sonnen-
Wolfsmilch, Steppen-	0	<i>Euphorbia seguieriana</i>
Wolfsmilch, Sumpf-	1	<i>Euphorbia palustris</i>
Wolfsmilch, Süße	*	<i>Euphorbia dulcis</i>
Wolfsmilch, Zypressen-	*	<i>Euphorbia cyparissias</i>
Wolfstrapp, Hoher	0	<i>Lycopus exaltatus</i>
Wolfstrapp, Ufer-	*	<i>Lycopus europaeus</i>
Wollgras, Binsen-	V	= Wollgras, Schmalblättriges
Wollgras, Breitblättriges	1	<i>Eriophorum latifolium</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Wollgras, Scheiden-	3	<i>Eriophorum vaginatum</i>
Wollgras, Schlanke	n	<i>Eriophorum gracile</i>
Wollgras, Schmalblättriges	V	<i>Eriophorum angustifolium</i>
Wollgras, Wiesen-	1	= Wollgras, Breitblättriges
Wollgras, Zierliches	n	= Wollgras, Schlanke
Wucherblume, Balsam-	(R)	<i>Tanacetum balsamita</i>
Wucherblume, Ebensträußige	1	<i>Tanacetum corymbosum</i>
Wucherblume, Mutterkraut-	*	<i>Tanacetum parthenium</i>
Wucherblume, Rainfarn-	*	<i>Tanacetum vulgare</i>
Wucherblume, Saat-	0	<i>Glebionis segetum</i>
Wucherblume, Staubige	(*)	<i>Tanacetum partheniifolium</i>
Wundklee, Gewöhnlicher	3	<i>Anthyllis vulneraria</i>
Wundklee, Nordischer	D	<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>pseudovulneraria</i>
Wurmfarn, Borrers	1	<i>Dryopteris borreri</i>
Wurmfarn, Breitblättriger	*	<i>Dryopteris dilatata</i>
Wurmfarn, Dorniger	*	<i>Dryopteris carthusiana</i>
Wurmfarn, Feingliedriger	G	<i>Dryopteris expansa</i>
Wurmfarn, Gewöhnlicher	*	<i>Dryopteris filix-mas</i>
Wurmfarn, Gewöhnlicher Waliser	0	<i>Dryopteris cambrensis</i> subsp. <i>cambrensis</i>
Wurmfarn, Insubrischer	R	<i>Dryopteris cambrensis</i> subsp. <i>insubrica</i>
Wurmfarn, Kamm-	1	<i>Dryopteris cristata</i>
Wurmfarn, Schuppen-	D	= Wurmfarn, Spreuschuppiger
Wurmfarn, Spreuschuppiger	D	<i>Dryopteris affinis</i>
Wurmfarn, Waliser	-R	<i>Dryopteris cambrensis</i>
Wurmfarn, Walisischer Schuppen-	-R	= Wurmfarn, Waliser
Wüterich	2	= Wasserschierling, Gift-
Zackenschote, Orientalische	(V)	<i>Bunias orientalis</i>
Zahntrost, Acker-	2	<i>Odontites vernus</i>
Zahntrost, Frühlings-	2	= Zahntrost, Acker-
Zahntrost, Gelber	0	<i>Odontites luteus</i>
Zahntrost, Gewöhnlicher	3	= Zahntrost, Roter
Zahntrost, Roter	3	<i>Odontites vulgaris</i>
Zahnwurz, Quirl-	1	<i>Cardamine enneaphyllos</i>
Zahnwurz, Weiße	1	= Zahnwurz, Quirl-

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Zahnwurz, Zwiebel-	2	<i>Cardamine bulbifera</i>
Zaunrebe, Fünfblättrige	(*)	<i>Parthenocissus inserta</i>
Zaunrübe, Rotbeerige	(*)	= Zaunrübe, Zweihäusige
Zaunrübe, Schwarzfrüchtige	2	= Zaunrübe, Weiße
Zaunrübe, Weiße	2	<i>Bryonia alba</i>
Zaunrübe, Zweihäusige	(*)	<i>Bryonia dioica</i>
Zaunwinde, Echte	*	= Zaunwinde, Gewöhnliche
Zaunwinde, Gewöhnliche	*	<i>Calystegia sepium</i>
Zaunwinde, Schöne	(*)	<i>Calystegia pulchra</i>
Zaunwinde, Wald-	(R)	<i>Calystegia silvatica</i>
Zeitlose, Herbst-	2	<i>Colchicum autumnale</i>
Zichorie	*	= Wegwarte, Gewöhnliche
Ziest, Acker-	1	<i>Stachys arvensis</i>
Ziest, Alpen-	1	<i>Stachys alpina</i>
Ziest, Aufrechter	2	<i>Stachys recta</i>
Ziest, Deutscher	1	<i>Stachys germanica</i>
Ziest, Einjähriger	0	<i>Stachys annua</i>
Ziest, Sumpf-	*	<i>Stachys palustris</i>
Ziest, Wald-	*	<i>Stachys sylvatica</i>
Zimbelkraut, Mauer-	(*)	<i>Cymbalaria muralis</i>
Zindelkraut, Heide-	0	= Fadenenzian, Europäischer
Zinnensaat	V	= Löwenzahn, Nickender
Zirmet, Große	1	<i>Tordylium maximum</i>
Zittergras, Gewöhnliches	V	<i>Briza media</i>
Zittergras, Mittleres	V	= Zittergras, Gewöhnliches
Zungenfarn	0	= Hirschzunge, Gewöhnliche
Zweiblatt, Großes	V	<i>Listera ovata</i>
Zweiblatt, Kleines	0	<i>Listera cordata</i>
Zweizahn, Dreiteiliger	*	<i>Bidens tripartita</i>
Zweizahn, Nickender	V	<i>Bidens cernua</i>
Zweizahn, Schwarzfrüchtiger	(*)	<i>Bidens frondosa</i>
Zweizahn, Strahliger	D	<i>Bidens radiata</i>
Zweizahn, Verwachsenblättriger	(*)	<i>Bidens connata</i>
Zwenke, Felsen-	1	<i>Brachypodium rupestre</i>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Zwenke, Fieder-	3	<i>Brachypodium pinnatum</i>
Zwenke, Stein-	1	= Zwenke, Felsen-
Zwenke, Wald-	*	<i>Brachypodium sylvaticum</i>
Zwergbüchs	1	<i>Polygala chamaebuxus</i>
Zwergflachs	1	<i>Radiola linoides</i>
Zwergmispel, Felsen-	2	<i>Cotoneaster integrifolius</i>
Zwergmispel, Gewöhnliche	2	= Zwergmispel, Felsen-
Zwergwasserlinse	1	<i>Wolffia arrhiza</i>
Zwetschge	*	= Pflaume, Gewöhnliche
Zypergras, Braunes	3	<i>Cyperus fuscus</i>
Zypergras, Gelbes	0	<i>Cyperus flavescens</i>

8.2 Verzeichnis wissenschaftlicher Synonyme

Seit Erscheinen der letzten Roten Liste der Farn- und Samenpflanzen im Jahre 1999 (SCHULZ 1999) sind u.a. für Deutschland eine Reihe neuer Grundlagen in Fachzeitschriften und Bestimmungsbüchern erschienen. In diesen finden sich eine Vielzahl aktueller Änderungen zur Taxonomie und in deren Folge auch viele nomenklatorische Umgestaltungen, die in vollem Umfang kaum zu berücksichtigen sind. Eine landesweite Liste kann nur einen beschränkten Umfang entsprechend der genutzten Änderungen darstellen. Deshalb beschränkt sich die hier aufgenommene Synonymliste im Wesentlichen auf die

Bezüge zu den bei der Erarbeitung der Roten Liste und Checkliste verwendeten Grundlagen (BUTTLER & HAND 2008) und deren Fortschreibung von 2009 und 2011. Außerdem wurden aus folgenden Exkursionsfloren wichtige Änderungen der Nomenklatur übernommen, dies betrifft insbesondere die neuen Rothmaler Exkursionsfloren: Gefäßpflanzen Kritischer Band (JÄGER & WERNER 2005), Krautige Zier- und Nutzpflanzen (JÄGER et al. 2008) und Gefäßpflanzen Grundband (JÄGER 2011) sowie Schmeil-Fitschen: Die Flora Deutschlands und der angrenzender Länder (SEYBOLD 2011).

wissenschaftliches Synonym	verwendeter wissenschaftlicher Name
<i>Aconitum napellus</i> L. subsp. <i>hians</i> (RCHB.) GÄYER	<i>Aconitum plicatum</i>
<i>Aethusa cynapium</i> L. subsp. <i>agrestis</i> auct. p. p.	<i>Aethusa cynapium</i> subsp. <i>segetalis</i>
<i>Aethusa cynapium</i> L. subsp. <i>agrestis</i> auct. p. p.	<i>Aethusa cynapium</i> subsp. <i>cynapium</i>
<i>Allium montanum</i> F. W. SCHMIDT non SCHRANK	<i>Allium lusitanicum</i>
<i>Alnus viridis</i> (CHAIX) DC.	<i>Alnus alnobetula</i>
<i>Angelica sylvestris</i> L. subsp. <i>montana</i> (BROI.) ARCANG.	<i>Angelica sylvestris</i> subsp. <i>bernardae</i>
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>vulneraria</i> auct.	<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>pseudovulneraria</i>
<i>Aphanes inexpectata</i> W. LIPPERT	<i>Aphanes australis</i>
<i>Arabis glabra</i> (L.) BERNH.	<i>Turritis glabra</i>
<i>Aster laevis</i> L.	<i>Symphyotrichum laeve</i>
<i>Aster lanceolatus</i> WILLD.	<i>Sympphyotrichum lanceolatum</i>
<i>Aster novae-angliae</i> L.	<i>Sympphyotrichum novae-angliae</i>
<i>Aster novi-belgii</i> L.	<i>Sympphyotrichum novi-belgii</i>
<i>Aster parviflorus</i> NEES	<i>Sympphyotrichum parviflorum</i>
<i>Aster x salignus</i> WILLD.	<i>Sympphyotrichum salignum</i>
<i>Aster x versicolor</i> WILLD.	<i>Sympphyotrichum versicolor</i>
<i>Barbarea vulgaris</i> R. BR. subsp. <i>arcuata</i> (OPIZ ex J. PRESL & C. PRESL) HAYEK	<i>Barbarea arcuata</i>
<i>Calamagrostis pseudopurpurea</i> GERSTL. ex O. R. HEINE	<i>Calamagrostis rivalis</i>
<i>Cardaminopsis arenosa</i> (L.) HAYEK	<i>Arabidopsis arenosa</i>

wissenschaftliches Synonym	verwendeter wissenschaftlicher Name
<i>Cardaminopsis arenosa</i> (L.) HAYEK subsp. <i>arenosa</i>	<i>Arabidopsis arenosa</i> subsp. <i>arenosa</i>
<i>Cardaminopsis arenosa</i> (L.) HAYEK subsp. <i>borbasii</i> (ZAPAŁ.) PAWL. ex H. SCHOLZ	<i>Arabidopsis arenosa</i> subsp. <i>borbasii</i>
<i>Cardaminopsis halleri</i> (L.) HAYEK	<i>Arabidopsis halleri</i>
<i>Cardaria draba</i> (L.) DESV.	<i>Lepidium draba</i>
<i>Carex guestphalica</i> (BOENN. ex RCHB.) BOENN. ex O. LANG	<i>Carex polyphylla</i>
<i>Carex ovalis</i> GOODEN.	<i>Carex leporina</i>
<i>Carex praecox</i> SCHREB. subsp. <i>intermedia</i> (ČELAK.) W. SCHULTZE-MOTEL	<i>Carex curvata</i>
<i>Carlina acaulis</i> L. subsp. <i>simplex</i> (WALDST. & KIT.) NYMAN	<i>Carlina acaulis</i> subsp. <i>caulescens</i>
<i>Centaurea cyanus</i> L.	<i>Cyanus segetum</i>
<i>Centaurea dealbata</i> WILLD.	<i>Psephellus dealbatus</i>
<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>angustifolia</i> GREMLI	<i>Centaurea angustifolia</i>
<i>Centaurea montana</i> L.	<i>Cyanus montanus</i>
<i>Chamaespartium sagittale</i> (L.) P. E. GIBBS	<i>Genista sagittalis</i>
<i>Chenopodium striatum</i> (KRASAN.) MURR	<i>Chenopodium strictum</i>
<i>Chionodoxa luciliae</i> Boiss.	<i>Scilla luciliae</i>
<i>Chionodoxa sardensis</i> WHITTALL ex BARR & SUGDEN	<i>Scilla sardensis</i>
<i>Chionodoxa siehei</i> STAPF	<i>Scilla siehei</i>
<i>Chrysanthemum segetum</i> L.	<i>Glebionis segetum</i>
<i>Cirsium helenioides</i> auct. non (L.) HILL s. str.	<i>Cirsium heterophyllum</i>
<i>Cnidium dubium</i> (SCHKUHR) THELL.	<i>Selinum dubium</i>
<i>Conyza canadensis</i> (L.) CRONQUIST	<i>Erigeron canadensis</i>
<i>Coronopus didymus</i> (L.) SM.	<i>Lepidium didymum</i>
<i>Coronopus squamatus</i> (FORSSK.) ASCH.	<i>Lepidium coronopus</i>
<i>Crataegus rhipidophylla</i> GAND. subsp. <i>lindmanii</i> (HRABĚTOVÁ) P. A. SCHMIDT	<i>Crataegus lindmanii</i>
<i>Crataegus x subsphaericea</i> GAND. nothosubsp. <i>domicensis</i> (HRABĚTOVÁ) P. A. SCHMIDT	<i>Crataegus x domicensis</i>
<i>Cucubalus baccifer</i> L.	<i>Silene baccifera</i>
<i>Dianthus seguieri</i> VILL. subsp. <i>glaber</i> ČELAK..	<i>Dianthus sylvaticus</i>
<i>Drosera longifolia</i> L. p.p.	<i>Drosera anglica</i>
<i>Dryopteris affinis</i> (LOWE) FRASER-JENK. subsp. <i>borreri</i> (NEWMAN) FRASER-JENK.	<i>Dryopteris borreri</i>
<i>Dryopteris affinis</i> (LOWE) FRASER-JENK. subsp. <i>cambrensis</i> FRASER-JENK.	<i>Dryopteris cambrensis</i>
<i>Duchesnea indica</i> (ANDREWS) FOCKE	<i>Potentilla indica</i>
<i>Eleocharis austriaca</i> HAYEK	<i>Eleocharis mamillata</i> subsp. <i>austriaca</i>
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) ROEM. & SCHULT. subsp. <i>vulgaris</i> WALTERS	<i>Eleocharis vulgaris</i>

wissenschaftliches Synonym	verwendeter wissenschaftlicher Name
<i>Elytrigia intermedia</i> (HOST) NEVSKI	<i>Elymus hispidus</i>
<i>Elytrigia repens</i> (L.) NEVSKI	<i>Elymus repens</i>
<i>Erophila praecox</i> (STEVEN) DC.	<i>Draba praecox</i>
<i>Erophila spathulata</i> LÄNG	<i>Draba spathulata</i>
<i>Erophila verna</i> (L.) DC.	<i>Draba verna</i>
<i>Erysimum hieraciifolium</i> auct.	<i>Erysimum virgatum</i>
<i>Euphorbia waldsteinii</i> auct. non (SOJÁK) CZEREP.	<i>Euphorbia saratoi</i>
<i>Euphrasia coerulea</i> auct. non HOPPE & FÜRN.R.	<i>Euphrasia frigida</i>
<i>Festuca diffusa</i> DUMORT.	<i>Festuca heteromalla</i>
<i>Festuca pseudovina</i> HACK. ex WIESB.	<i>Festuca pulchra</i>
<i>Fumaria officinalis</i> L. subsp. <i>wirtgenii</i> (W.D.J. KOCH) ARCANG.	<i>Fumaria wirtgenii</i>
<i>Gagea bohemica</i> auct. non (ZAUSCHN.) SCHULT. & SCHULT. F.	<i>Gagea saxatilis</i>
<i>Galinsoga ciliata</i> (RAF.) S. F. BLAKE	<i>Galinsoga quadriradiata</i>
<i>Galium palustre</i> L. subsp. <i>elongatum</i> (C. PRESL) LANGE	<i>Galium elongatum</i>
<i>Galium schultesii</i> VEST	<i>Galium intermedium</i>
<i>Galium spurium</i> L. subsp. <i>vaillantii</i> (DC.) GAUDIN	<i>Galium spurium</i> subsp. <i>infestum</i>
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. BR. subsp. <i>densiflora</i> (WAHLENB.) K. RICHT.	<i>Gymnadenia densiflora</i>
<i>Hieracium aurantiacum</i> L.	<i>Pilosella aurantiaca</i>
<i>Hieracium bauhini</i> SCHULT. ex BESSER,	<i>Pilosella bauhini</i>
<i>Hieracium brachiatum</i> BERTOL. ex DC.	<i>Pilosella brachiatum</i>
<i>Hieracium caespitosum</i> DUMORT.	<i>Pilosella caespitosa</i>
<i>Hieracium calodon</i> TAUSCH ex PETER	<i>Pilosella calodon</i>
<i>Hieracium chaetocephalum</i> H. HOFM.	<i>Pilosella chaetocephala</i>
<i>Hieracium cinereiforme</i> R. MEISSN. & ZAHN	<i>Pilosella cinereiformis</i>
<i>Hieracium cochlearium</i> NORRL.	<i>Pilosella cochlearis</i>
<i>Hieracium cymosum</i> L.	<i>Pilosella cymosa</i>
<i>Hieracium densiflorum</i> TAUSCH	<i>Pilosella densiflora</i>
<i>Hieracium dubium</i> L.	<i>Pilosella dubia</i>
<i>Hieracium echooides</i> LUMN.	<i>Pilosella echooides</i>
<i>Hieracium erythrochistum</i> (NÄGELI & PETER) JUXIP	<i>Pilosella erythrochista</i>
<i>Hieracium fallaciforme</i> LITV. & ZAHN	<i>Pilosella crassisetosa</i>
<i>Hieracium fallacinum</i> F. W. SCHULTZ	<i>Pilosella fallacina</i>
<i>Hieracium fallax</i> WILLD.	<i>Pilosella setigera</i>
<i>Hieracium flagellare</i> WILLD.	<i>Pilosella flagellaris</i>
<i>Hieracium floribundum</i> WIMM. & GRAB.	<i>Pilosella floribunda</i>
<i>Hieracium glomeratum</i> FROEL.	<i>Pilosella glomerata</i>

wissenschaftliches Synonym	verwendeter wissenschaftlicher Name
<i>Hieracium heterodoxum</i> (TAUSCH) NÄGELI & PETER	<i>Pilosella heterodoxa</i>
<i>Hieracium iseranum</i> (UECHTR.) ZAHN	<i>Pilosella iserana</i>
<i>Hieracium kalksburgense</i> WIESB.	<i>Pilosella kalksburgensis</i>
<i>Hieracium lactucella</i> WALLR.	<i>Pilosella lactucella</i>
<i>Hieracium laurinum</i> ARV.-TOUV.	<i>Hieracium vasconicum</i>
<i>Hieracium leptophyton</i> NÄGELI & PETER	<i>Pilosella leptophyton</i>
<i>Hieracium longisquamum</i> PETER	<i>Pilosella longisquama</i>
<i>Hieracium peleterianum</i> MÉRAT	<i>Pilosella peleteriana</i>
<i>Hieracium pilosella</i> L.	<i>Pilosella officinarum</i>
<i>Hieracium piloselliflorum</i> NÄGELI & PETER	<i>Pilosella piloselliflora</i>
<i>Hieracium piloselloides</i> VILL.	<i>Pilosella piloselloides</i>
<i>Hieracium poliodermum</i> DAHLST.	<i>Pilosella polioderma</i>
<i>Hieracium prussicum</i> NÄGELI & PETER	<i>Pilosella prussica</i>
<i>Hieracium rothianum</i> WALLR.	<i>Pilosella rothiana</i>
<i>Hieracium schultesii</i> F. W. SCHULTZ	<i>Pilosella schultesii</i>
<i>Hieracium stoloniflorum</i> WALDST. & KIT.	<i>Pilosella stoloniflora</i>
<i>Hieracium sulphureum</i> DÖLL	<i>Pilosella sulphurea</i>
<i>Hieracium visianii</i> (F. W. SCHULTZ & SCH. BIP.) SCHINZ & THELL.	<i>Pilosella visianii</i>
<i>Hieracium wiesbaurianum</i> UECHTR.	<i>Hieracium hypocoeroides</i>
<i>Hieracium zizianum</i> TAUSCH	<i>Pilosella ziziana</i>
<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) LAGR.-FOSS.	<i>Erucastrum incanum</i>
<i>Hypericum maculatum</i> CRANTZ subsp. <i>obtusiusculum</i> (TOURLET) HAYEK	<i>Hypericum dubium</i>
<i>Juncus alpinus</i> VILL.	<i>Juncus alpinoarticulatus</i>
<i>Knautia dipsacifolia</i> KREUTZER	<i>Knautia maxima</i>
<i>Kochia scoparia</i> (L.) SCHRAD.	<i>Bassia scoparia</i>
<i>Lamium argentatum</i> (SMEJKAL) HENKER ex G. H. LOOS	<i>Galeobdolon argentatum</i>
<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L.	<i>Galeobdolon luteum</i>
<i>Lamium montanum</i> (PERS.) HOFFM. ex KABATH	<i>Galeobdolon montanum</i>
<i>Ledum palustre</i> L.	<i>Rhododendron tomentosum</i>
<i>Leontodon autumnalis</i> L.	<i>Scorzoneraoides autumnalis</i>
<i>Leontodon autumnalis</i> L. subsp. <i>autumnalis</i>	<i>Scorzoneraoides autumnalis</i> subsp. <i>autumnalis</i>
<i>Leontodon autumnalis</i> L. subsp. <i>pratensis</i> (LINK) ARCANG.	<i>Scorzoneraoides autumnalis</i> subsp. <i>borealis</i>
<i>Lithospermum arvense</i> L.	<i>Buglossoides arvensis</i>
<i>Luzula multiflora</i> (EHRH.) LEJ. subsp. <i>congesta</i> (THUILL.) ARCANG.	<i>Luzula congesta</i>
<i>Lycopsis arvensis</i> L.	<i>Anchusa arvensis</i>
<i>Monotropa hypophegea</i> WALLR.	<i>Hypopitys hypophegea</i>

wissenschaftliches Synonym	verwendeter wissenschaftlicher Name
<i>Monotropa hypopitys</i> L.	<i>Hypopitys monotropa</i>
<i>Montia fontana</i> L. subsp. <i>chondroperma</i> (FENZL) WALTERS	<i>Montia arvensis</i>
<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) MOENCH	<i>Stellaria aquatica</i>
<i>Oenothera chicagoensis</i> RENNER ex CLELAND & BLAKESLEE	<i>Oenothera pycnocarpa</i>
<i>Oenothera lipsiensis</i> ROSTAŃSKI & GUTTE	<i>Oenothera deflexa</i>
<i>Oenothera nissensis</i> ROSTAŃSKI	<i>Oenothera viciorinii</i>
<i>Oenothera silesiaca</i> RENNER	<i>Oenothera subterminalis</i>
<i>Oenothera turoviensis</i> ROSTAŃSKI	<i>Oenothera royfraseri</i>
<i>Oenothera x rigirubata</i> GUTTE & ROSTAŃSKI	<i>Oenothera albipervcura</i>
<i>Orobanche purpurea</i> Jacq. var. <i>bohemica</i> (ČELAK.) BECK	<i>Orobanche bohemica</i>
<i>Phytolacca acinosa</i> auct. non ROXB.	<i>Phytolacca esculenta</i>
<i>Pinus mugo</i> TURRA subsp. <i>mugo</i>	<i>Pinus mugo</i>
<i>Pinus mugo</i> TURRA subsp. <i>rotundata</i> (LINK) JANCH. & H. NEUMAYER	<i>Pinus rotundata</i>
<i>Pinus mugo</i> TURRA subsp. <i>uncinata</i> (RAMOND) DOMIN	<i>Pinus uncinata</i>
<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>intermedia</i> (GILIB.) LANGE	<i>Plantago uliginosa</i>
<i>Polygonum amphibium</i> L.	<i>Persicaria amphibia</i>
<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>calcatum</i> (LINDM.) THELL.	<i>Polygonum arenastrum</i> subsp. <i>calcatum</i>
<i>Polygonum bistorta</i> L.	<i>Bistorta officinalis</i>
<i>Polygonum hydropiper</i> L.	<i>Persicaria hydropiper</i>
<i>Polygonum lapathifolia</i> L.	<i>Persicaria lapathifolia</i>
<i>Polygonum lapathifolium</i> L. subsp. <i>lapathifolium</i>	<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>lapathifolia</i>
<i>Polygonum lapathifolium</i> L. subsp. <i>mesomorphum</i> DANSER	<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>mesomorpha</i>
<i>Polygonum lapathifolium</i> L. subsp. <i>pallidum</i> (WITTH.) FR.	<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>pallida</i>
<i>Polygonum minus</i> Huds.	<i>Persicaria minor</i>
<i>Polygonum mite</i> SCHRANK	<i>Persicaria mitis</i>
<i>Polygonum persicaria</i> L.	<i>Persicaria maculosa</i>
<i>Polygonum polystachyum</i> WALL. ex MEISN.	<i>Aconogonon polystachyum</i>
<i>Potentilla palustris</i> (L.) SCOP.	<i>Comarum palustre</i>
<i>Potentilla rupestris</i> L.	<i>Drymocallis rupestris</i>
<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i> (L.) HILLIARD & B. L. BURTT	<i>Laphangium luteoalbum</i>
<i>Pseudolysimachion longifolium</i> (L.) OPIZ	<i>Veronica maritima</i>
<i>Pseudolysimachion spicatum</i> (L.) OPIZ	<i>Veronica spicata</i>
<i>Ranunculus ficaria</i> L. subsp. <i>bulbilifer</i> LAMBINON	<i>Ficaria verna</i>
<i>Rhinanthus angustifolius</i> C. C. GMEL.	<i>Rhinanthus serotinus</i>
<i>Roegneria canina</i> (L.) NEVSKI	<i>Elymus caninus</i>
<i>Rosa jundzillii</i> BESSER	<i>Rosa marginata</i>

wissenschaftliches Synonym	verwendeter wissenschaftlicher Name
<i>Rosa tomentella</i> LÉMAN	<i>Rosa balsamica</i>
<i>Rubus nessensis</i> HALL subsp. <i>scissooides</i> H. E. WEBER	<i>Rubus scissus</i>
<i>Rumex salicifolius</i> WEINM. subsp. <i>triangulivalvis</i> DANSER	<i>Rumex triangulivalvis</i>
<i>Salix dasyclados</i> WIMM.	<i>Salix gmelinii</i>
<i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp. <i>polygama</i> (WALDST. & KIT.) HOLUB	<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>balearica</i>
<i>Sedum hybridum</i> L.	<i>Phedimus hybridus</i>
<i>Sedum maximum</i> (L.) HOFFM.	<i>Hylotelephium maximum</i>
<i>Sedum spurium</i> M. BIEB.	<i>Phedimus spurius</i>
<i>Sedum telephium</i> L.	<i>Hylotelephium telephium</i>
<i>Silene coronaria</i> (L.) CLAIRV.	<i>Lychnis coronaria</i>
<i>Silene flos-cuculi</i> (L.) CLAIRV.	<i>Lychnis flos-cuculi</i>
<i>Silene viscaria</i> (L.) BORKH.	<i>Lychnis viscaria</i>
<i>Solanum nigrum</i> L. subsp. <i>schultesii</i> (OPIZ) WESSELY	<i>Solanum decipiens</i>
<i>Stellaria nemorum</i> L. subsp. <i>montana</i> (PIERRAT) BERHER	<i>Stellaria montana</i>
<i>Symphytum officinale</i> L. subsp. <i>bohemicum</i> (F. W. SCHMIDT) ČELAK.	<i>Symphytum boeticum</i>
<i>Taraxacum dahlstedtii</i> H. LINDB.	<i>Taraxacum stenoglossum</i>
<i>Taraxacum franconicum</i> SAHLIN	<i>Taraxacum plumbeum</i>
<i>Taraxacum hemiparabolicum</i> HUDZIOK	<i>Taraxacum trilobifolium</i>
<i>Taraxacum lilaceum</i> H. OLLG.	<i>Taraxacum floccosum</i>
<i>Taraxacum silesiacum</i> DAHLST. ex G. E. HAGLUND	<i>Taraxacum parnassicum</i>
<i>Tetragonolobus maritimus</i> (L.) ROTH	<i>Lotus maritimus</i>
<i>Thelypteris limbosperma</i> (BELLARDI ex ALL.) H. P. FUCHS	<i>Oreopteris limbosperma</i>
<i>Thlaspi caerulescens</i> J. PRESL & C. PRESL	<i>Noccea caerulescens</i>
<i>Thlaspi perfoliatum</i> L.	<i>Microthlaspi perfoliatum</i>
<i>Urtica dioica</i> L. subsp. <i>galeopsifolia</i> auct. non (WIERZB. ex OPIZ) CHRTEK	<i>Urtica subinermis</i>
<i>Valeriana procurrens</i> WALLR.	<i>Valeriana excelsa</i> subsp. <i>excelsa</i>
<i>Valeriana sambucifolia</i> J. C. MIKAN ex POHL	<i>Valeriana excelsa</i> subsp. <i>sambucifolia</i>
<i>Valeriana wallrothii</i> KREYER	<i>Valeriana pratensis</i> subsp. <i>angustifolia</i>
<i>Vicia angustifolia</i> L. subsp. <i>segetalis</i> (THUILL.) CORB.	<i>Vicia segetalis</i>
<i>Viola persicifolia</i> auct. non SCHREB.	<i>Viola stagnina</i>
<i>Virga pilosa</i> (L.) HILL	<i>Dipsacus pilosus</i>

8.3 Verzeichnis von in Einbürgerung befindlichen Arten

Eine Anzahl von Arten wurde noch nicht dem Status eingebürgerter Neophyt zugeordnet. Im Wesentlichen geschah dies aus folgenden Gründen:

- Das Taxon ist erst seit weniger als 25 Jahren im Gebiet bekannt.
- Es hat kein eigenes Verbreitungsgebiet bzw. eine Diasporenbank aufgebaut oder
- in der Mehrheit der Fälle sind die vorliegenden Daten unzureichend für eine entsprechende Einstufung etabliert.

Einige Arten wurden in der Roten Liste von 1999 im Status anders eingeordnet, diese Bewertungen werden nachfolgend aufgeführt. Zum jetzigen Zeitpunkt gilt für die nachfolgend behandelten Arten noch der Status Unbeständiger (Neophyt). Die Kommentare (Spalte Komm.) sind auf S. 174 erläutert.

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 1999	akt B	Komm.
<i>Abutilon theophrasti</i> MEDIK.	Theophrasts Samtpappel	-	(ss)	23
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Gewöhnliche Rosskastanie	-	(?)	23
<i>Alcea rosea</i> L.	Gewöhnliche Stockrose	-	(s)	23
<i>Alnus rugosa</i> (Du Roi) SPRENG.	Runzelblättrige Erle	-	(ex)	23
<i>Amaranthus deflexus</i> L.	Liegender Fuchsschwanz	-	(es)	23
<i>Amaranthus emarginatus</i> Moa. ex ULINE & W. L. BRAY	Ausgerandeter Fuchsschwanz	-	(es)	12, 23
<i>Amaranthus emarginatus</i> Moa. ex ULINE & W. L. BRAY subsp. <i>emarginatus</i>	Gewöhnlicher Ausgerandeter Fuchsschwanz	-	(es)	23
<i>Amaranthus emarginatus</i> Moa. ex ULINE & W. L. BRAY subsp. <i>pseudogracilis</i> (THELL) HÜGIN	Langähriger Ausgerandeter Fuchsschwanz	-	(es)	23
<i>Amaranthus graecizans</i> L.	Griechischer Fuchsschwanz	-	(es)	23
<i>Amaranthus graecizans</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> (DESF. ex VILL.) BRENNAN	Waldliebender Griechischer Fuchsschwanz	-	(es)	23
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Beifußblättriges Traubenkraut	-	(mh)	23
<i>Anthemis austriaca</i> JACQ.	Österreichische Hundskamille	0	(es)	22, 23
<i>Anthemis ruthenica</i> M. BIEB.	Ruthenische Hundskamille	3	(ss)	22, 23
<i>Arabis alpina</i> L.	Alpen-Gänsekresse	-	(ss)	23
<i>Artemisia annua</i> L.	Einjähriger Beifuß	-	(?)	23
<i>Artemisia biennis</i> WILLD.	Zweijähriger Beifuß	-	(?)	23
<i>Aster linosyris</i> (L.) BERNH.	Gold-Aster	0	(?)	23
<i>Atriplex hortensis</i> L.	Garten-Melde	-	(?)	23
<i>Brassica napus</i> L. emend. METZG.	Raps	-	(?)	23
<i>Bromus commutatus</i> SCHRAD.	Verwechselte Trespe	0	(ex)	22, 23, 27
<i>Bromus lepidus</i> HOLMB.	Zierliche Trespe	D	(?)	22, 23

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 1999	akt B	Komm.
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	Rundblättriges Hasenohr	0	(?)	22, 23
<i>Caragana arborescens</i> LAM.	Gewöhnlicher Erbsenstrauch	-	(?)	23
<i>Centaurea diffusa</i> LAM.	Sparrige Flockenblume	-	(ss)	23
<i>Centaurea solstitialis</i> L.	Sonnenwend-Flockenblume	-	(?)	23, 27
<i>Ceratocarpus claviculata</i> (L.) LIDÉN	Europäischer Rankenlerchensporn	-	(es)	23, 27
<i>Chenopodium probstii</i> AELLEN	Probsts Gänsefuß	-	(?)	23
<i>Claytonia perfoliata</i> DONN ex WILLD.	Stängelumfassendes Tellerkraut	-	(ss)	23
<i>Colutea arborescens</i> L.	Gewöhnlicher Blasenstrauch	-	(mh)	23, 27
<i>Cornus sanguinea</i> L. subsp. <i>australis</i> (C. A. MEY.) JÁV.	Südlicher Blutroter Hartriegel	-	(?)	23
<i>Cornus sanguinea</i> L. subsp. <i>hungarica</i> (KÁRPÁTI) SÓÓ	Ungarischer Blutroter Hartriegel	-	(?)	23
<i>Crocus albiflorus</i> Kit. ex SCHULT.	Weißer Krokus	-	(?)	23
<i>Datura tatula</i> L.	Blauer Stechapfel	-	(mh)	12, 23
<i>Dysphania botrys</i> (L.) MOSYAKIN & CLEMENTS	Klebriger Gänsefuß	-	(s)	23
<i>Elsholtzia ciliata</i> (THUNB.) HYL.	Echte Kammmminze	-	(?)	23
<i>Eruca sativa</i> MILL.	Öl-Rauke	-	(?)	23
<i>Euphorbia lathyris</i> L.	Spring-Wolfsmilch	-	(s)	23
<i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) G. GAERTN.	Tatarischer Buchweizen	D	(?)	22, 23
<i>Guizotia abyssinica</i> (L. f.) CASS.	Ramtilkkraut	-	(mh)	23
<i>Gypsophila perfoliata</i> L.	Durchwachsenblättriges Gipskraut	-	(?)	23
<i>Helianthus decapetalus</i> L.	Zehnstrahlige Sonnenblume	-	(s)	23
<i>Helianthus rigidus</i> (CASS.) DESF.	Raue Sonnenblume	-	(ss)	23
<i>Helleborus viridis</i> L.	Grüne Nieswurz	-	(es)	23, 27
<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> L.	Gelbe Taglilie	-	(s)	23
<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>glabrum</i> (HUTH) HOLUB	Grünblühender Wiesen-Bärenklau	-	(?)	22, 23
<i>Ilex aquifolium</i> L.	Gewöhnliche Stechpalme	-	(ss)	23
<i>Iris sambucina</i> L.	Holunder-Schwertlilie	-	(es)	23
<i>Lathyrus aphaca</i> L.	Ranken-Platterbse	0	(?)	22, 23
<i>Lemna turionifera</i> LANDOLT	Turionen-Wasserlinse	-	(es)	23
<i>Lonicera caprifolium</i> L.	Echtes Geißblatt	-	(s)	23
<i>Lonicera ledebourii</i> ESCHSCH.	Ledebours Heckenkirsche	-	(?)	23
<i>Ludwigia palustris</i> (L.) ELLIOTT	Sumpf-Heusenkraut	0	(?)	22, 23
<i>Mahonia x decumbens</i> STACE	Mattblättrige Mahonie	-	(s)	23
<i>Malva thuringiaca</i> (L.) Vis.	Thüringer Malve	1	(?)	22, 23
<i>Mentha dalmatica</i> TAUSCH	Dalmatiner Minze	n	(es)	22, 23

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 1999	akt B	Komm.
<i>Mentha gracilis</i> SOLE	Edel-Minze	-	(s)	23
<i>Myosotis alpestris</i> F. W. SCHMIDT	Alpen-Vergissmeinnicht	-	(ss)	23
<i>Nicandra physalodes</i> (L.) G. GAERTN.	Giftbeere	-	(s)	23
<i>Nonea erecta</i> BERNH.	Braunes Mönchskraut	0	(?)	22, 23
<i>Nonea lutea</i> (Desr.) DC.	Gelbes Mönchskraut	-	(?)	23
<i>Nonea versicolor</i> (STEVEN) SWEET	Rosenrotes Mönchskraut	-	(?)	23
<i>Nymphoides peltata</i> (S. G. GMEL.) KUNTZE	Schildförmige Seekanne	-	(ss)	23
<i>Ononis arvensis</i> L.	Bocks-Hauhechel	-	(ex)	23
<i>Orobanche lucorum</i> F. W. SCHULTZ	Hain-Sommerwurz	-	(es)	23
<i>Oxalis decaphylla</i> KUNTH	Zehnblättriger Sauerklee	-	(es)	23
<i>Panicum capillare</i> L.	Haarästige Rispenhirse	-	(ss)	23
<i>Phacelia tanacetifolia</i> BENTH.	Rainfarn-Büselschön	-	(h)	4, 23
<i>Phalaris canariensis</i> L.	Echtes Glanzgras	-	(s)	23
<i>Philadelphus coronarius</i> L.	Großer Pfeifenstrauch	-	(s)	23
<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>winteri</i> (WIRTG. ex GEISENH.) W. LUDW.	Salz-Breit-Wegerich	-	(?)	23
<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) ROTH	Lanzen-Schildfarn	0	(?)	22, 23
<i>Pratia pedunculata</i> (R. Br.) F. MUELL. ex BENTH.	Gestielblütige Australglockenblume	-	(?)	23
<i>Ranunculus acris</i> L. subsp. <i>friesianus</i> (JORD.) SYME	Fries' Scharfer Hahnenfuß	-	(?)	23
<i>Rubus canadensis</i> L.	Kanadische Brombeere	-	(es)	23
<i>Rubus xanthocarpus</i> BUREAU & FRANCH.	Gelbfrüchtige Brombeere	n	(es)	23
<i>Salix daphnoides</i> VILL.	Reif-Weide	-	(ss)	23
<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Garten-Schwarzwurzel	-	(?)	23
<i>Scrophularia vernalis</i> L.	Frühlings-Braunwurz	-	(ss)	23
<i>Silene dichotoma</i> EHRH.	Gabel-Leimkraut	-	(s)	23, 27
<i>Silene dichotoma</i> EHRH. subsp. <i>dichotoma</i>	Gewöhnliches Gabel-Leimkraut	-	(s)	23, 27
<i>Silybum marianum</i> (L.) GAERTN.	Mariendistel	-	(ss)	23
<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Tomate	-	(s)	23
<i>Sorbus intermedia</i> (EHRH.) PERS.	Schwedische Mehrbeere	-	(mh)	23
<i>Symphytum uplandicum</i> NYMAN	Futter-Beinwell	-	(mh)	23
<i>Thymus pannonicus</i> ALL.	Steppen-Thymian	0	(es)	17, 23
<i>Thymus praecox</i> OPIZ	Frühblühender Thymian	0	(es)	17, 23, 27
<i>Tulipa gesneriana</i> L.	Garten-Tulpe	-	(ss)	23
<i>Typha laxmannii</i> LEPECH.	Laxmanns Rohrkolben	-	(?)	23
<i>Verbascum blattaria</i> L.	Schaben-Königskerze	1	(ss)	23
<i>Vicia pannonica</i> CRANTZ	Ungarische Wicke	-	(?)	23

Abkürzungsverzeichnis Kommentierte Artenliste

RL	Rote Liste	Grund Gef. +/-	Grund für Kategorieänderung
RL SN	Rote Liste Sachsens	K	Kenntniszuwachs
RL D	Rote Liste Deutschlands	M	Methodik der Bewertung, Änderung im Kriteriensystem
0	Ausgestorben oder verschollen	R	tatsächliche Veränd. d. Erhaltungs- zustandes/Gefährdungsgrades
1	Vom Aussterben bedroht	R(Na)	tatsächliche Veränd. aufgrund von Naturschutzmaßnahmen
2	Stark gefährdet	T	Taxonomische Änderungen (Aufspaltung, Zusammenführung oder Neuentdeckung von Taxa)
3	Gefährdet	Richtung der Änderung:	
G	Gefährdung unbekannten Ausmaßes	+	Herabstufung (Verbesserung der Situation)
R	extrem selten	-	Hochstufung (Verschlechterung der Situation)
V	Vorwarnliste – keine Gef.-Kategorie	Vw Verantwortlichkeit Deutschland (D) [LUDWIG et al. (2007)] – Sachsens (SN) [BUDER 2007]	
D	Daten unzureichend – keine Gef.-Kategorie	!!	in besonders hohem Maße verantwortlich (D)
*	Ungefährdet – keine Gef.-Kategorie	!	in hohem Maße verantwortlich (D)
◆	Nicht bewertet – keine Gef.- Kategorie	(!)	in besonders hohem Maße für iso- lierte Vorposten verantwortlich (D)
(...)	eingebürgerte Neophyten (NE) – keine Gef.-Kategorie	0	Verantwortlichkeit Sachsens ent- fällt, da bereits ausgestorben (SN)
(0)	NE erloschen	1	prioritäre Art für Maßnahmen (SN)
(1)	NE sehr stark zurückgegangen	2	extrem gefährdete Art in Maßnah- men einzubeziehen (SN)
(D)	NE Daten unzureichend	gS gesetzlicher Schutz	
(G)	NE Rückgang anzunehmen	§	besonders geschützt
(R)	NE sehr selten, meist nur ein Standort	\$\$	streng geschützt
(V)	NE keine Ausbreitung feststellbar, wahrscheinlich Rückgang	FFH II, IV, V	Art der Anhänge der Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992, geändert durch die Richtlinie 97/62/EG des Rates vom 27.10.1997
(*)	NE stabil oder in Ausbreitung befindlich		
(f)	nachweisliche Fehlbestimmung in RL SN 1999		
(nu)	in RL SN 1999, vor 2000 als Unbeständige Sippe gewertet		
letzte Beob. letzte Beobachtung			
xxxx	Jahr (Zeitraum) der letzten Beobach- tung stabiler Vorkommen		

Kriterien GefA	Kriterien für Gefährdungsanalyse		
akt B	aktuelle Bestands situation	RF (K)	Risikofaktoren (Kürzel)
ex	ausgestorben	A	Bindung an stärker abnehmende Arten, Lebensräume bzw. Wirtschaftsarten
es	extrem selten	D	verstärkte direkte Einwirkungen
ss	sehr selten	F	Fragmentierung/Isolation
s	selten	I	verstärkte indirekte Einwirkungen
mh	mäßig häufig	M	minimal lebensfähige Populationsgröße
h	häufig	N	nicht gesicherte Naturschutzmaßnahmen
sh	sehr häufig	R	Verstärkte Reproduktionsreduktion
?	unbekannt	V	verringerte genetische Vielfalt
(...)	Bestands situation bei eingebürgerten Neophyten	W	zukünftig erschwerte Wiederbesiedlung
lang Trend	langfristiger Bestandstrend	St.	Status
<<<	sehr starker Rückgang	I	Indigene, Ureinheimische
<<	starker Rückgang	A	Archäophyten, Altbürger (einschl. Paläophyten)
<	mäßiger Rückgang	NE	eingebürgerte Neophyten, Neubürger
=	gleich bleibend	NU	Unbeständige (einschl. in Einbürgerung befindliche Neophyten)
>	deutliche Zunahme	F	Fehlbestimmungen
(<)	Rückgang, Ausmaß unbekannt	Biot.	hauptsächliche Biotoptypengruppen
?	Daten ungenügend	A	Äcker, Gärten, Weinberge
ex	seit langem ausgestorben	F	Fließ- und Standgewässer, einschl. Röhrichte
kurz Trend	kurzfristiger Bestandstrend	G	feuchte bis frische Grünländer
↓↓↓	sehr starke Abnahme	H	Hoch- und Zwischenmoore
↓↓	starke Abnahme	N	Niedermoore, einschl. Nasswiesen
(↓)	mäßige Abnahme oder Ausmaß unbekannt	R	Ruderalfluren
=	gleich bleibend	S	Säume, Hecken, Steinrücken
↑	deutliche Zunahme	T	Mager- und Trockenbiotope, einschließlich Felsfluren
?	Daten ungenügend	W	Wälder, Feldgehölze
ex	in den letzten 15 Jahren ausgestorben	Komm.	Artspezifischer Kommentar
RF	Risikofaktoren	1 – 28	s. Tab. 9 Seite 198
-	negativ wirksam	Text	kurze Bemerkung
=	nicht vorhanden oder Daten ungenügend		



Herausgeber:

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden

Telefon: + 49 351 2612-0

Telefax: + 49 351 2612-1099

E-Mail: Ifulg@smul.sachsen.de

[**Redaktion:**](http://www.smul.sachsen.de>Ifulg</p></div><div data-bbox=)

Abteilung Naturschutz, Landschaftspflege

Telefon: + 49 3731 294-2001

Telefax: + 49 3731 294-2099

E-Mail: abt6.Ifulg@smul.sachsen.de

Autor:

Dietmar Schulz, Referat Artenschutz

Fotos:

Titel: Deutscher Enzian (*Gentianella germanica*)

1) Weiß-Tanne (*Abies alba*)

2) Wiesen-Alant (*Inula britannica*)

3) Wiener Blaustern (*Scilla vindobonensis*)

4) Grüne Höhlzunge (*Coeloglossum viride*)

5) Braunergrüner Serperin-Streifenfarn (*Asplenium adulterinum*)

6) Illyrischer Hahnenfuß (*Ranunculus illyricus*)

W. Böhner (2, 6), G. Engler (1), A. Ihl (Titel), S. Jeßen (5),

H. Riebe (3, 4)

Archiv Naturschutz LfULG

Gestaltung und Satz:

Sandstein Kommunikation GmbH

Druck:

dfd Druckfabrik Dresden GmbH

Redaktionsschluss:

20.03.2013

Auflage:

5.000 Exemplare

Papier:

gedruckt auf 100 % Recycling-Papier

Bezug:

Diese Druckschrift kann kostenfrei bezogen werden bei:

Zentraler Broschürenversand der Sächsischen Staatsregierung

Hammerweg 30, 01127 Dresden

Telefon: + 49 351 2103-671

Telefax: + 49 351 2103-681

E-Mail: publikationen@sachsen.de

www.publikationen.sachsen.de

Verteilerhinweis

Diese Informationsschrift wird von der Sächsischen Staatsregierung im Rahmen ihrer verfassungsmäßigen Verpflichtung zur Information der Öffentlichkeit herausgegeben. Sie darf weder von Parteien noch von deren Kandidaten oder Helfern im Zeitraum von sechs Monaten vor einer Wahl zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für alle Wahlen.